

Municial

Synleaper Progr. He borquemen na gourt

Along Lydruot, Whiledown

САМОУЧИТЕЛЬ

· dupplacette.

RLL

начинающихъ обучаться грамотъ.

«Сперва азъ да буки, А потомъ и науки.»

Русская поговорка.

АЗБУКА, Склады. Пословицы. Стихи. Цифры.
РАЗСКАЗЫ: 1) Какъ пошла гранотность; 2) 0 солиць и звъздахъ; 3) Силы природы; 4) Воздухъ и вода; 5) Суша; 6) Растенія; 7) Растенія и животныя; 8) Животныя; 9) Сенейная и общественная жизнь животныхъ; 10) Животныя и человъкъ; 11) Человъкъ; 12) Общественная исторія человъка.

CR2

Съ 9 РИСУНКАМИ И КАРТОЮ ЗЕМНАГО ШАРА.

цъна 25 к. с.

ПЕТЕРБУРГЪ, 1865.

издание в. п.



and (II concurs h Land ATEM OF HAPTON SEMHATO HEATA. LA SER. C. ARRIVER LERS. 1895.

САМОУЧИТЕЛЬ

вид

начинающихъ обучаться грамотъ.

А потомъ и науки».

Русская поговорка.

Азбука. Склады. Пословицы. Стихи. Цифры.

Разсказы: 1) Какъ пошла грамотность; 2) О солнцѣ и звѣздахъ; 3) Силы природы; 4) Воздухъ и вода; 5) Суша; 6) Растенія; 7) Растенія и животныя; 8) Животныя; 9) Семейная и общественная жизнь животныхъ; 10) Животныя и человѣкъ; 11) Человѣкъ; 12) Общественная исторія человѣкъ.

Съ 9 РИСУНКАМИ И КАРТОЮ ВЕМНАГО ШАРА.

цъна 25 к. с.

Типография Иуколь-Поногологовине на углу Малой Мацанской и

(тозарные переумка.

петербургъ, 1865.

Изданіе Е. П.

CAMOVEMENT

HATHILLIO MINITE OFFITECH PRINCIPAL

Довволено ценсуров. С.Петербургъ, 20 іюля 1865 года.

. спятыя и выстои К

Гусскай потоворка.

Авбука. Склада. Пословина. Стяхи. Мифры.
Резекзяві: 1) Макъ пошла грамотность: 2) О солить и инфъ.
дахь; д. (мля ирифоли; д. Возуккь и вода; д. Суша; в. Гастенія;
7) Гастенія и животным; В. Жавотным; Э. Семейшая и общественнам жизы животных т. 10; Миротным и темовікь: 11) Пеловікь;
12) Общественная исторія человіка.

CA P PHOYHEAMS A CAMPAGE SOMESTIC HAPA

Типографія Куколь-Яснопольскаго на углу Малой М'єщанской и Столярнаго переулка

THE PLANTED AND THE PARTY OF TH

Paganie E. H.

Гос. Историч Научи. В-ма ний рефер Инвент. 288769

оглавленіе.

	гран.
Азбука аивт . маварая пте атприная драгачето м	11 1
Склады од в доп отнот он водгатир выдок ватато вы	2
Стихотворенія (милижим досьежно и информации)	10
Цифры и таблица умноженія.	13
dunqorondu sinonsado all aquaoro armadaqu	, 010T
-оп илиактова катодиствотого вынитијенотвиден .	(and)
1. Какъ пошла грамотность	
аз. Силы природы на финадун во агнализации итос	1135
4. Воздухъ и вода	49
-6. Растеніе, бил. котогудостои и . кінаммия атижую.	66
7. Растенія и животныя	166557/0
9. Общественная и семейная жизнь животныхъ.	1122
10 Животныя и человъкъ.	. 134
10. Животныя и человѣкъ	. 142
12. Общественная исторія человъка	. 153
a oremous Renouse Renouse Estate Esta	SHY:
Словарь для объясненія нѣкоторыхъ словъ	. 173

OF ALBIEHIE.

Мы старались написать эти разсказы такъ, чтобы каждая статья могла читаться не только подъ рядъ, но и отдёльно, почему и оказалось нужнымъ сдёлать нёкоторыя, впрочемъ очень немногія повторенія и, кромъ того, прибавить словарь для объясненія нікоторыхъ словъ. Неблагопріятныя обстоятельства заставили спъшить изданіемъ этой книги и не дали автору возможности представить ее публикъ въ такомъ видъ, въ какомъ бы хотълось... Но, если книга по мысли своей заслужить вниманія, и потребуются следующія изданія, то мы надвемся, что тогда она выйдеть съ значительными исправленіями и дополненіями, въ которыхъ нуждается, несмотря на полугодовую работу... А также современемъ можно было бы увеличить число рисунковъ. авого ахыпотония віноповадо від ацвиогО

 Аа
 Бб
 Вв
 Гг
 Дд
 Ее

 Жж
 Зз
 Ии
 Гг
 Кк
 Лл

 Мм
 Нн
 Оо
 Пп
 Рр
 Сс

 Тт
 Уу
 Фф
 Хх
 Цп
 Чч

 Ш ш
 Ш ш
 Бъ
 Бъ
 Бъ

 Ээ
 Юю
 Яя
 Өө
 Vv

С...а..ш..а = Саша с...у..ш..а = суша с...о..в..а = сова

Па...ва — пава; ухо, сухо, оспа. Соха ваша. Зову Сашу. Позову папашу.

го, га, гу, ко, ка, ку, од, ад, уд, до, да, ду, ог, аг, уг, ок, ак, ук.

Ду...на, во...да, ху...до, ко...са, ка...на, ку...да, ду...га, до...ка, ко...за.

си, хи, ши, зи, ви, пи, ти, ди, ки, іо, іа, іу, іи. ис, их, иш, из, ив, ип, иг, ид, ик,

Іуда, (Іов, Іисус, Іаков), ива, иго, погода, досада, осада.

Шап...ка, дос...ка, пуш...ка, сив...ка, пасха, давка, кадка, кошка, шишка.

До...гад...ка, ку...куш...ка, за...пис...ка.

Кошка дика. Пишу по заказу. Погоди до пасхи. Попаси козу. Сиди и пиши записку.

4. Л, Б, Т, Ы. л, б, т, ы.

ло, ла, лу, ли.

Ло-за, ла-па, лу-ка, ли-па.

бо, ба, бу, би.

Ва-ба, сво-бо-да, го-лу-би.

то, та, ту, ти.

Тос-ка, пла-та, ту-да, ти-хо.

Лиса, игла, слово, слава, слуга, слива, лодка, лавка, охота, золото, отвага, полати, изба, шуба, ошибка, забава, Волга, Тула, Полтава.

Волга глубока. Волки задавили собаку. Лошади дали овса. У голода два молота. По кулику болото.

🐔 сы, ды, лы, бы, вы, ты.

Сы-та, лы-ко, вы-соко, тык-ва, дыш-ло, со-ты, бо-бы. Облако пыли. Сады заглохли. Дубы посохли. Слышу звуки колокола. Лодка шибко поплыла. 5. Ч, Ц, Е, Э, Б. ч, д, Э, Э, В.

чо, ча, чу, чи.

Ча-та, чу-до, пле-чо, чис-тота.

цо, ца, цу, ци, цы.

Ли-цо, пти-па, пти-цу, пти-цы.

Се, хе, ше, зе, ве, пе, ге, де, ке, ле, бе, те, че, це.

Шелуха, весело, лебеди, тепло, село, поле.

Едва, если, это.

Взда, вда, двло, лвто, свно, цвпи.

Сытые волки. Злые сосвди.

Про доброе дѣло говори смѣло. Скупо—то глупо. Гладко да гадко. Было вѣче, было легче. Что было, то сплыло.

6. Ю, Я, Ё. ю, я, ё.

Люди, пою, стою, сюда.

Яблоко, ябеда, дядя, тятя.

Ёлка, тёлка, лёгкое, слёзы.

Тво - и, сво - и, двѣ ста - и.

Теплая шуба. Дикія утки и гуси пугливы. У Пети густые волосы. Пастухи поили стадо чистою водою. У дурака дурацкія річи.

7. Й, Р, Н, М. й, р, н, м. ай, ой, эй.

Чай, лай, бой, вой, злой, сытый, сладкій, бойкій, сайка, войско.

ро, ра, ру, ри, ры, ре, рѣ, рю, ря.

Рука, ряса, рѣка, рыба, гора, горе, утро, рига, риза.

но, на, ну, ни, ны, не, нѣ, ню, ня.

Нога, рана, нынъ, нива, небо, няня.

мо, ма, му, ми, мы, ме, мъ, мю, мя.

Молоко, масло, мука, минута, ремесло, мѣра, мясо. Злой не вѣритъ, что есть добрые люди. Твоимъ бы медомъ да насъ по губамъ. Самъ потерпи, да другаго не выдай. Азбука наука, а ребятамъ бука. До Бога высоко, до царя далеко. Князья въ платъѣ и бояре въ платъѣ, будетъ платъе и на нашей братъѣ.

8. Ж, Ф, Ө, Щ. ж, ф, ө, щ.

Жалоба, жельзо, жажда, фартукъ, фура, Өекла, Өедора, Өома, Өаддей, щука, щека, роща, пощада.

Голодному Өедоту и щи въ охоту. По волоску всю бороду выщийлешь.

9. Адъ, радъ, градъ; ладъ, кладъ, вкладъ; ель, мель, шмель; илъ, вилъ, свилъ; ой, рой, крой, скрой, вскрой; бей, вбей, сбей, взбей; есть, лесть, плесть, вплесть; рыть, крыть, скрыть, вскрыть; дать, ждать, сдать; крас-красть; крес-крестъ, моз-мозгъ, кус-кустъ; ей, лей, влей, слей, взлей; то, кто, что; рѣхъ-грѣхъ, лод-илодъ, лѣбъ-хлѣбъ, редъ-вредъ, ипъ-рипъ, крипъ, скрипъ; ахъ, рахъ-трахъ, страхъ; ядъ-лядъ-глядъ, взглядъ; ошь, лошь-илошь, сплошь, всплошь.

Стращай того, кто не смыслить ничего.

пословицы.

1. Артель:

Работнику копъйка, а подрядчику рубль. Хороша артель, да безъ подрядчика. И наша правда будеть, да насъ тогда не будеть. Терпить брага долго, а черезъ край пойдеть, не уймешь.

2. Воровство.

Чужой бёдой сыть не будешь.
Воровство — послёднее ремесло.
Разь украль, на вёкъ воромъ останешься.
Не обижай голыша: у голыша таже душа.

3. Tpamora.

Грамотѣ учиться — всегда пригодится. Побольше грамотныхъ, поменьше дураковъ. Азбука наука, а ребятамъ — бука. Не много читай, да побольше разумѣй!

4: Любовь.

Не дороги подарки, дорога любовь. Сватовство — душегубство. Никто противъ свахи не совретъ. Невольная женитьба — невеселье. Что есть, виъстъ, чего нъть, пополамъ. Больше той любви не бываеть, какъ другъ за друга. умираеть.

'Друга ищи, а найдешь — береги!

5. Mips.

Одной рукой и узла не завяжешь.
Міръ — великое дѣло.
Семеро одного не ждутъ.
Кто больше міра будеть?
Съ міромъ не поспоришь.
Міръ зареветь, такъ лѣсъ клонится.
Съ міромъ и бѣда не убытокъ.
Міръ — золотая гора.
Хоть на задѣ, да въ томъ же стадѣ.
Отсталъ, сиротою сталъ.

6. Похвальба.

Всякая лисица свой хвость хвалить.
Всякая хавронья сама себя хвалить.
Пришла свинья къ коню, говорить: "и ноги, де, кривы, и шерсть не хороша".

7. Правда.

Правда свътлъе солнца.

Кто много вретъ, тотъ много божится.

Не божись, въ долгъ повърю.
Безъ правды люди не живутъ, а только маются.
Безъ правды въку не изживешь.
Неправдой полсвъта пройдешь, да назадъ не воротишься.

Все минется, одна правда останется. Хлъбъ соль вшь, а правду ръжь.

8. Пьянство.

Одна рюмка на здоровье, другая на веселье, третья на вздоръ.

Такъ пьянъ, что черезъ губу не плюнетъ. Пьяный что малый: что на умѣ, то и на языкѣ. Полно пить, пора умъ-разумъ копить. Нынѣ и пьяница на водку не проситъ, а все на чай.

9. Скупость.

Въ гробъ смотритъ, а деньги копитъ. Въ мошну глядитъ, а надъ копъйкой дрожитъ. У скупаго, что больше денегъ, то больше горя. Обманомъ барыша не наторгуешь. Продорожилъ, ничего не нажилъ; а продешевилъ, да два раза оборотилъ, вотъ и нажива есть.

10. Слово.

До слова крѣпись, а давши слово, держись.
Договоръ лучше денегъ.
Чужимъ добромъ не наживешься.
За чужое лычко ремешкомъ отдашь.
Не хвались серебромъ, хвались добромъ.
Вогатство спѣси сродни.
Не бойся богатыхъ грозъ, а бойся убогихъ слезъ.
Убогаго слеза жидка, да ѣдка.
Правое слово велико.

11. Старое.

Старые дураки глупте молодыхъ.
Старые дураки плупте молодыхъ.
Старые дураки молодыхъ со свту сживаютъ.
Отъ втоши молодой травт ходу нътъ.
Отвяжись худая жизнь, привяжись хорошая.

12. Умъ.

Безъ ума голова пивной котелъ. Красно поле пшеномъ, а бесъда умомъ. Чужимъ умомъ въ люди не выйдешь. Чужимъ умомъ въкъ не проживешь.

Не всякій умень, кто въ краснѣ наряжень; а бываеть съ умомь и некрасный Пахомъ.

Малъ золотникъ, да дорогъ; велика Өедора, да дура. Великъ оселъ, да воду возятъ; малъ соколъ, да на рукахъ носятъ.

Красна птица перьемъ, а человѣкъ ученьемъ. Ученье лучше богатства.

13. Жанжество.

Черные ризы не спасуть, а бѣлые не погубять. Что больше народу въ церкви, то онъ (ханжа) выше руку заносить.

Спасается, а кусается. Вогословъ да не однословъ.

Не строй семь церквей, пристрой семь дітей (т. е. сироть).

Лучше не понедъльничать, да не бездъльничать. Въсъ хлъба не ъстъ, да не святъ.

14. Честь.

Каковъ Сава, такова ему и слава. Хорошая слава въ лукошкъ лежить, а худая по дорожкъ бъжить.

Не хвались родителями, а хвались добродѣтелями. Хоть туба овечья, да душа человѣчья.

CT WX II.

1. Жалоба ребенка.

Для чего связали мнѣ руки? Для чего спеленали меня? Для чего на житейскія муки Обрекли меня съ перваго дня?

Еще много носить мнѣ придется На душѣ и на тѣлѣ цѣпей:

Стариной освященный обычай, Человѣка пристрастный законъ, Предписаніе разныхъ приличій... Ими буду всю жизнь я стъсненъ...

Дайте жъ мнѣ хотя въ дѣтствѣ свободу Дайте вольно всей груди вздохнуть!... Чтобъ я послѣ, въ тяжелые годы, Могъ хоть дѣтство добромъ помянуть.

И. Добролюбовъ.

2. Святель.

Медленно движется время, Въруй, надъйся и жди.... Зръй наше юное племя — Путь твой широкъ впереди. Молніи насъ освятили, Мы на распутьи стоимъ... Мертвые въ міръ почили, Дъло настало живымъ.

Съядось съмя въками,
Корни въ землъ глубоко;
Срубишь лъса топорами,
Зло вырывать не легко;
Намъ его въ дътствъ привили,
Дъды сроднилися съ нимъ...
Мертвые въ міръ почили,
Дъло настало живымъ.

Стыдъ, кто безсмысленно тужитъ, Листья зашенчутъ — онъ нъмъ! Слава, кто истинѣ служитъ, Истинѣ жертвуетъ всѣмъ! Поздно глаза мы открыли, Дружно на трудъ поспѣщимъ... Мертвые въ мірѣ почили, Дѣло настало живымъ.

Рыхлая почва готова; Съйте, покуда весна: Добраго дъла и слова Не пропадутъ съмена. Гдъ мы и какъ ихъ добыли, Внукамъ отчетъ отдадимъ... Мертвые въ міръ почили, Дъло настало живымъ.

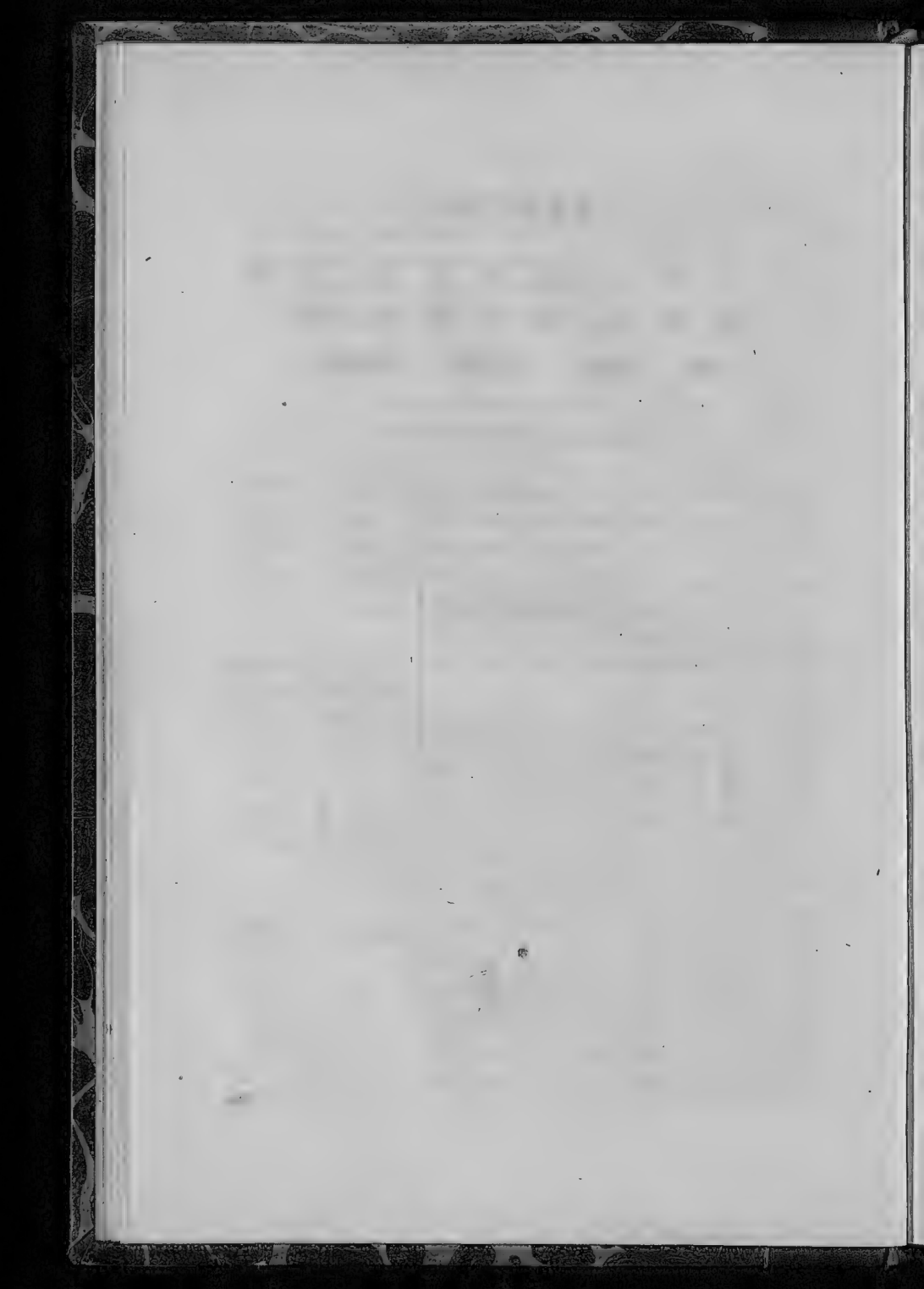
И. Инкитипъ.

цифры.

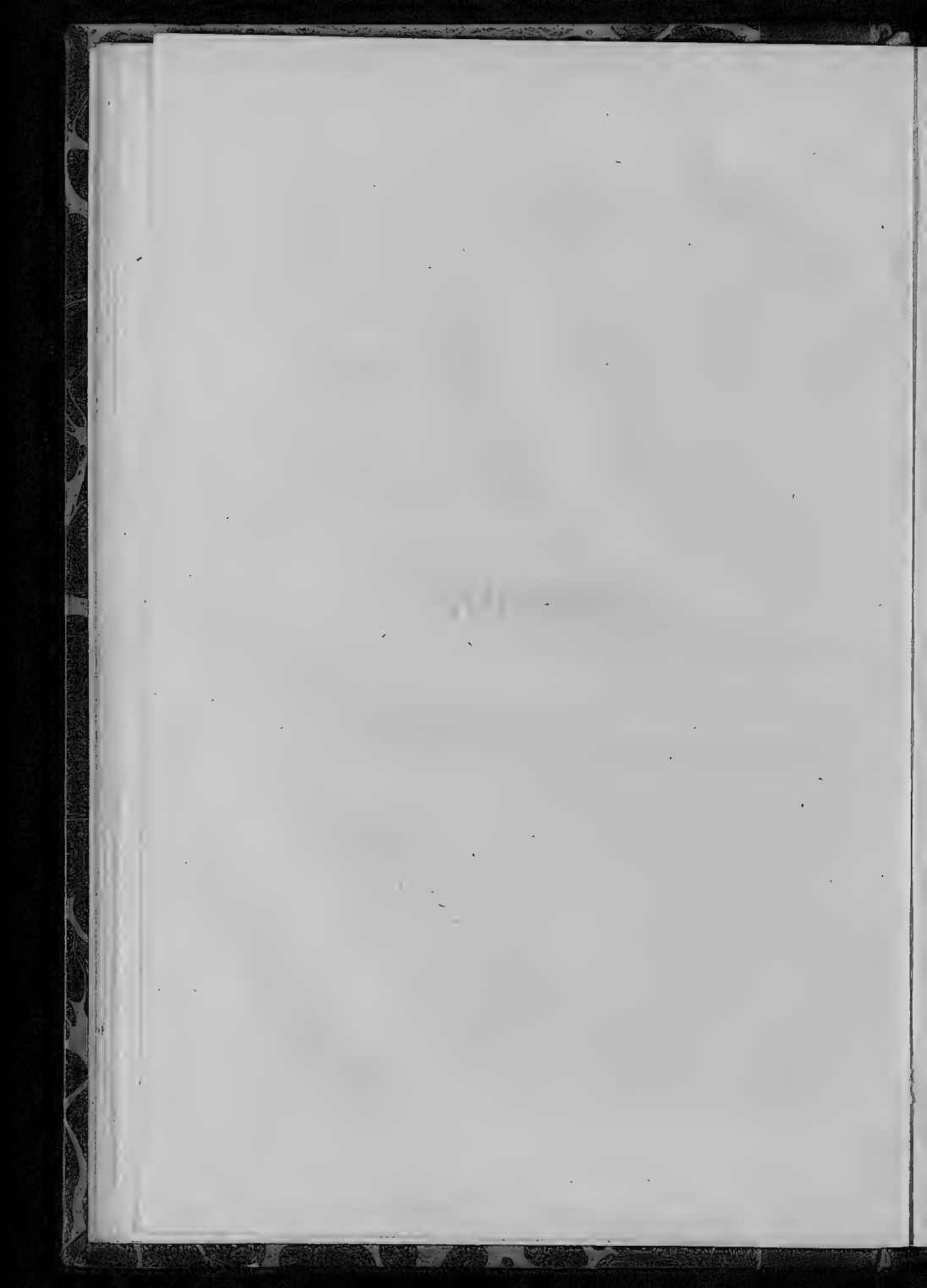
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 100, 100,000.

Таблица умпожентя.

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$	$7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{4} \times 10 = 40$ $\frac{1}{4} \times 10 = 40$ $\frac{1}{5} \times 5 = 25$ $\frac{1}{5} \times 6 = 30$	$8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$
$2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$	$5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$	$9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$
$3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$		$10 \times 10 = 100$



РАЗСКАЗЫ.



Какъ пошла грамотность?

Люди сперва жили очень бъдно, ничего не знали, молились солнцу и звъздамъ; грамоты у нихъ тоже не было. А когда было нужно, выръзывали на деревъ или на камнъ замътки, каждый про себя. А потомъ стали нисать фигурами. Такъ вотъ древніе египтяне почти за двъ тысячи лътъ до рождества Христова умъли писать фигурами и составили свой календарь. Они нарисують кольцо; это значить: въчность. Нарисують перо, значить: правда; солнечный кругь — день и т. д. Для каждаго слова они придумали особую фигуру; въ каждомъ языкъ словъ очень много; стало, у нихъ въ письмъ и фигуръ было много, и запомнить ихъ было трудно; трудно было и читать выучиться. А писали въ старину не на нашей бумагь, а на камняхъ, да на кожъ, да на травъ съ широкимъ листомъ (напирусъ). Теперь у китайцевъ такая же грамота. У нихъ тоже для каждаго слова особый знакъ. Такъ, у насъ всего 35 буквъ, а у нихъ до 50,000 знаковъ и каждый знакъ значитъ цвлое слово:

У старинныхъ народовъ грамоту знали только духовные, жрецы. Такъ у египтянъ и у индійцевъ одни жрецы знали священныя книги и науки, а другимъ никому не сказывали. По индійскимъ законамъ, если человѣкъ изъ простаго народа по любопытству хоть послушаетъ какъ читаютъ священныя книги, то въ уши ему наливали растопленное масло; а если выучитъ что нибудь наизустъ, тогда совсѣмъ убивали.

Подлѣ египтянъ жилъ въ старину умный, торговый народъ — финикіяне. Финикіяне первые придумали буквы; стали каждое слово дѣлить на звуки (буквы): д-о-л-я; для каждаго звука букву; такъ что съ тѣхъ поръ въ азбукахъ буквъ стало не много, а ими можно писать всѣ слова... Финикіяне однако не любили разсказывать

своихъ знаній другимъ народамъ.

Отъ финикіянъ переняли азбуку и древніе греки. Греки любили учиться, любили вздить въ чужіе края и принимать къ себъ иностранцевъ. Въ школахъ у нихъ бывали люди всѣхъ сословій; всякій могъ учиться. Ученые ихъ любили разговаривать и учить простой народъ. Такъ ученый Сократъ всю жизнь свою провелъ въ томъ, что училъ простой народъ въ разныхъ садахъ и на площадяхъ во время стеченія народа и говорилъ съ каждымъ, кто хотѣлъ его слушать. Также дѣлали и другіе греческіе ученые (философы); оттого между греками науки были распространены болѣе, нежели въ какомъ бы то ни было древнемъ народѣ.

Но все же у грековъ книгъ было мало. Каждую книжку каждый долженъ былъ переписывать для себя;

а печатать книгь тогда не умъли.

Мало-по-малу древніе треки перемерли; новые приняли христіанскую въру. Отъ этихъ-то грековъ и ста-

ринные русскіе взяли себѣ и вѣру и грамоту. Съ греческаго языка азбуку на нашъ языкъ передълалъ св. Кириллъ; онъ же первый перевелъ и священныя книги. Это было еще тысячу льть тому назадъ. Старики всегда были противъ всего новаго. Они стали нападать на Кирилла, стали говорить: "зачёмъ славянская грамота? Прежде ее не было. На крестъ Господнемъ написано только на трехъ языкахъ: на еврейскомъ, греческомъ и римскомъ; а славянскаго не было!" Молодые имъ отвѣчали: "что-жъ что не было? Въ писаніи сказано: хвалите Господа всв народы!" — Въ то время грамотными были почти только одни духовные, и грамота старинная до сихъ поръ сохранилась въ церковныхъ книгахъ. Только теперь книги стади печатать. Потомъ, когда грамотныхъ много стало и между свътскими, Петръ I изъ старой азбуки составилъ и нашу гражданскую. почил реда в на невы влан д по

Печатать книги люди придумали очень недавно, всего какихъ нибудь льтъ 500. Сперва придумали выръзывать на деревянныхъ дощечкахъ образа святыхъ и пр.; выръзанная дощечка покрывалась краской и отпечатывалась на бумагъ. Иногда при образахъ святыхъ выръзывали и ихъ имена, а иногда и цълые разсказы; они и отпечатывались вмъстъ съ иконами. А потомъ наконецъ одинъ нъмецъ, Гуттенбергъ, придумалъ выръзывать каждую букву отдъльно; изъ наръзныхъ буквъ стали набирать и складывать слова и отпечатывать книги. Прежде надо было каждому переписывать для себя книгу, а послъ Гуттенберга наберутъ книгу свинцовыми буквами, покроютъ краской и отпечатаютъ съ одного набора тысячи и десятки тысячъ книгъ; потомъ эти книги и продаютъ вездъ.

Какъ стали печатать книги, легче стало учиться; книгъ стало больше. И ученымъ стало легче. Одинъ ученый живетъ, напр., въ Парижъ и пишетъ: вотъ у насъ такія-то и такія-то бользни, такъ-то и такъ-то надо лечить. А другой ученый въ другомъ городъ прочитаетъ его книгу, выучится лечить, да потомъ дальше его до всего доходитъ и пишетъ потомъ, что вотъ такъ и такъ лучше. Такъ другъ отъ друга ученые и учатся посредствомъ книжекъ.

Стало книгъ много; легче стало ученымъ доходить до всего: какъ и отчего что делается на беломъ свете, отчего вътеръ, отчего буря, бользнь или урожай, и такъ дальше. Стали ходить книжки по всей землъ. Почти по всемь большимъ городамъ появились ученые люди, всю землю объвхали, все описали, гдв что растеть, гдь какой хльбъ, дерево, скотъ или какіе люди живуть, и какой у нихъ языкъ и въра какая. Потомъ стали ученые придумывать разныя орудія какъ бы имъ до всего доходить; придумали они микроскопъ такое стекло, что всякую мелкую козявку увеличить въ тысячу разъ или больше, всю ее по частямъ разсмотръть можно; другія придумали подзорныя трубы (телескопы), въ нихъ самую далекую звъзду видно, какъ солнце; а на лунъ такъ каждый пригорокъ въ сто саженъ разсмотръть можно. Третьи придумали астрелябію. Напр., къ какому нибудь мъсту нельзя подойти; землемъры поставять астрелябію и не подходивши върно точь въ точь узнають сколько туть разстоянія. Четвертые придумали градусникъ (термометръ), какъ тепло измърять; пятые, какъ узнавать тяжесть воздуха (барометръ), шестые, какъ дождь или землетрясение и такъ дальше и дальше. Такимъ образомъ они узнали многое;

главное, что все на свътъ происходить по однимъ и тъмъ же неизмъннымъ законамъ.

Старинные люди говорили: стоить земля на трехъ китахъ. А одинъ ученый и пишетъ: не можетъ она стоять на китахъ; киты всего въ девять саженъ, а земля большая. И нашли ученые, что земля круглая, да и не стоить на мъстъ, а ходить кругомъ солнца. Еслибъ земля была плоская, какъ столъ; тогда взлѣзъ бы человъкъ на самую высокую гору, взяль бы трубу и осмотрълъ бы сразу всю землю. Ну, а на дълъ-то на какую высокую гору не взлъзь, все тебъ видно только немного земли; это оттого и происходить, что земля — шаръ, сама собой заслоняетъ другія части шара. Оттого же, когда подъвзжаешь къ деревнв, то сперва видно только крестъ на церкви, потомъ церковь, потомъ ужь деревню. Когда въ первый разъ ученые стали говорить, что земля круглая и ходить кругомъ солнца, ихъ стали пытать, на огнъ палить. Ну, умерли они. А другіе потомъ объвхали кругомъ земли, срисовали ее всю на карту; видять: точно она круглая; только она большая: намъ и не замътно. Точно также незамътно намъ, что земля кругомъ солнца ходитъ. Иной разъ ъдешь тихо по ръкъ въ лодкъ; все тебъ кажется: бъгуть берега, а ты стоишь; а на дель ты же все илывешь, а берега стоять... Такъ и солнце; кажется намъ, что оно кругомъ насъ ходитъ, а выходитъ, что наша земля кругомъ себя вертится; которой стороной обернется къ солнцу, тамъ утро, день и вечеръ, а на другой — ночь. Когда на той сторонъ день, на первой ночь. Если у насъ день, а спросить по телеграфу: на другой сторонъ земнаго шара въ Америкъ въ это время ночь...

Хотя земля и шаръ, но люди не падаютъ съ нея,

потому что земля притягиваеть ихъ къ себъ, а также и все, что есть на землъ... Каждая вещь въситъ что нибудь; этотъ въсъ — и есть притяжение земли; чъмъ вещь больше и плотиве, твив она тяжелве; стало быть, чэмь больше въ ней частиць, тымь сильные она притягивается землею; а что земля притягиваеть къ себъ, это видно напр. на отвъсъ. Если на веревку привязать кусокъ жельза; онъ всегда будетъ прямо притягиваться землей и висить на веревкъ прямо. А если этотъ отвъсъ сдъдать близь большой горы, то онъ будеть нёсколько отклоняться въ сторону къ этой горъ. Такимъ образомъ ученые нашли, что всѣ частицы вещества притягивають себя другь къ другу; чёмъ плотнье они стянутся, тынь тверже тыло, напр. жельзо; чынь слабъе стянутся, тъмъ тъло жиже. Точно также и частицы разныхъ тёлъ притягиваютъ другъ друга; земля притягиваеть къ себъ всякія тъла. Такъ если лить воду на крышу, то большая часть воды стечеть на землю, потому что земля ее притягиваетъ, часть же останется на крышъ; крыша останется мокрой, потому что и крыша притягиваеть къ себъ воду. Точно также если опустить руку въ воду, вынемъ ее мокрой, потому что она притянетъ и удержить на себъ маленькія частички воды. Такъ когда льють воду изъ чайника, вода льется не прямо въ чашку, а вдоль по носочку и по краю чайника; это оттого, что и чайникъ притягиваетъ къ себъ частички воды.

Законы природы неизмѣнны и если на одномъ мѣстѣ земли существуетъ притяженіе между частичками вещества, то оно существуетъ и въ другомъ мѣстѣ земли, и внѣ земли вездѣ, гдѣ есть вещество. Поэтому ученые за совершенно вѣрное принимаютъ, что притяженіе есть

и между солнцомъ и звъздами, и если земля ходитъ кругомъ солнца и не падаетъ, то это оттого, что солнце притягиваетъ къ себъ землю и такимъ образомъ земля

ходить кругомъ его.

Точно также, какъ вездѣ существуетъ притяженіе между частицами, точно также вездѣ однинакова и быстрота свѣта. Свѣтъ, какъ и звукъ, проходятъ пространства не мгновенно; это наприм. видно во время грозъ, когда туча близка, такъ молнія и громъ бывають почти въ одно время; когда туча далеко, то сперва блеснетъ молнія и свѣтъ виденъ скоро, а громъ слышно черезъ нѣсколько времени. Стало быть громъ, т. е. звукъ, на большомъ разстояніи много отстаетъ отъ свѣта... Чтобы узнать сколько проходитъ звукъ въ секунду, ученые поставили пушку и велѣли стрѣлять; а сами стали версты за двѣ и записывали въ которую секунду видно было огонь и въ которую слышенъ выстрѣлъ. Такъ и узнали, что звукъ проходитъ въ одну секунду 157 саженъ, а свѣтъ 292,000 верстъ въ секунду...

Солнечный свъть бълый, но, когда онъ проходить черезъ дождикъ, бываетъ радуга, т. е. изъ бълаго свъта дълается нъсколько цвътовъ. Точно также, когда иногда стекло въ окнъ не чистое, а съ пузырьками, солнечный лучъ прямо не можетъ пройдти черезъ пузырьки, преломляется и появляются въ этихъ пузыречкахъ разныя цвъта. Ученые сдълали стеклянную трехъугольную палку (призму), пропустили черезъ нее свътъ, солнечный свътъ палъ на стъну семью цвътами: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синій, и фізалетовый. А если эти цвъта опять собрать другой призмой, то получится свътлый бълый лучь. Такимъ образомъ ученые нашли, что бълый свътъ состоитъ изъ се-

ми цвътовъ. Потомъ ученые собирали лучи съ другихъ звъздъ и, кромъ того, зажигали разныя тъла и нашли, чтооть разныхъ тель получались такіе же цевта, какъ отъ солнца, только не всв или не въ такомъ порядкв. Поэтому ученые думають, что весь свёть состоить изъ одинаковаго вещества. Это подтверждается и камнями (аеролитами), падающими изъ небеснаго пространства. Эти камни обыкновенно бывають не велики, меньше пуда; но часто бывають въ нъсколько пудовъ, а иногда даже до 300 пудовъ. Иногда ихъ падаетъ многои они побивають не мало людей. Эти камни, ходившія въ небесномъ пространствъ, представляють обломдругихъ небесныхъ тѣлъ (планетъ). Когда ученые изследовали ихъ, они нашли въ нихъ железо, никель, кобальть, кремнеземъ, глиноземъ, и пр., т. е. всетоже, что находится и у насъ на землъ, только въ другихъ соединеніяхъ.

Разбирая всё земныя тёла, ученые нашли, что всё они составлены изъ шестидесяти простыхъ основныхъ тёль: водорода (вода), азотъ, кислорода (воздухъ), хлоръ, іодъ, бромъ, калій, натрій, желёзо, серебро, золото и тад.

Эти простыя тёла соединяются между собою самымъ разнообразнымъ образомъ и потому хотя ихъ и немного, но они образуютъ собой милліоны видимыхъ нами тёлъ. Такъ точно какъ въ русской азбукё всего 35 звуковъ (буквъ), а между тёмъ изъ этихъ звуковъ мы составляемъ десятки тысячь словъ, и каждое слово имёетъ свое особое значеніе и именно потому что эти 35 звуковъ соединяются различнымъ образомъ. Такъ точно и въ природё хотя простыхъ тёлъ всего шестьдесятъ, но они составляютъ всё тёла насъ окружающія.

Такимъ образомъ, ученые нашли, что все въ природё дёлается по однимъ и тёмъ же неизмённымъ законамъ, что всё частички вещества притягиваются взаимно, что вся природа состоитъ изъ нёсколькихъ десятковъ простыхъ тёлъ, только они соединяются различнымъ образомъ, но подлежатъ однимъ и тёмъ же законамъ.

Такъ и пошли науки... Придумали и параходы и жельзныя дороги и фотографію и т. д. И съ каждымъ годомъ люди умнъй да ученъй становятся... Стали вездв школы хорошія заводить, стали двтей наукамъ учить, не одной грамотъ, а чтобы они все знали, какъ и что есть на бъломъ свътъ. За границей даже простой народъ весь грамотной. По воскресеньямъ робочіе (у нъмцевъ, англичанъ и др.) собираются виъстъ тысячами, да не затъмъ, чтобъ напиться до-пьяна, а соберутся вмёстё, да книги возьмуть съ собой. Ученые люди придуть въ нимъ, толкують имъ обо всемъ: какъ какое мастерство дёлать, какъ землю пахать, какъ за скотомъ ходить... Впрочемъ, бывали прежде, да и теперь бывають такіе сліпые люди, что не видять они свъту, ругаютъ науки и сердятся на ученость; а развъ свътъ виноватъ, что они слъпые.... Только не остановить филинамъ свъта; зоря занялась, взойдетъ и солнце свъта, солнце науки, освътить оно и согрветь все человвчество...

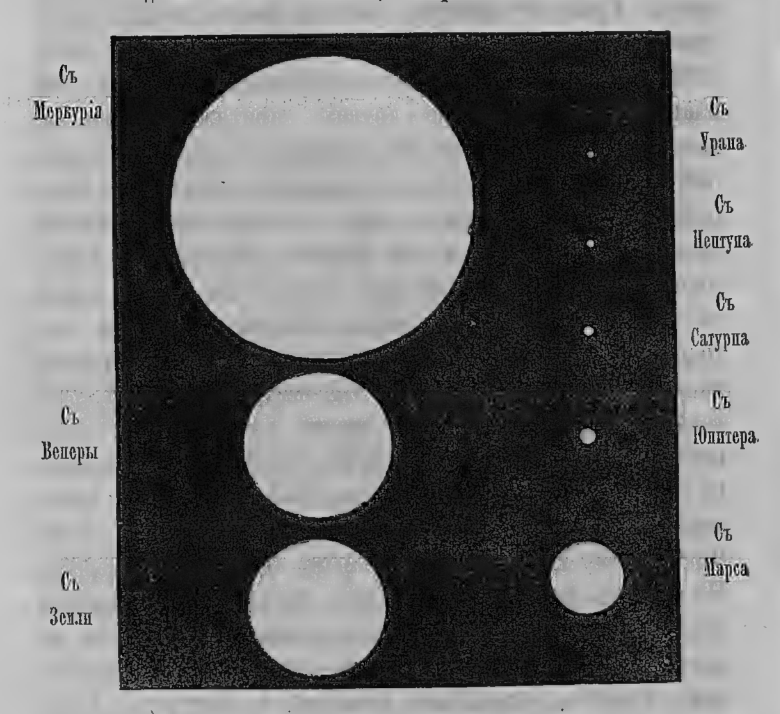
О солнцъ и звъздахъ.

Съ самыхъ раннихъ временъ сталъ человъкъ наблюдать звъзды. Уже въ древнія времена многое было замъчено, записано; ученые знали, какъ ходять звъзды и какими путями. Особенно много было открыто въ звъздномъ міръ съ тъхъ поръ, какъ придумали подворныя трубы. Иныя трубы у ученыхъ увеличиваютъ въ милльонъ разъ. Въ эти трубы ученые разсмотръли, какія есть на солнцѣ пятна, какія на лунѣ горы, какая звёзда около какой ходить, въ сколько времени и какимъ путемъ. Ни въ одной наукъ не положено столько ума, какъ въ астрономіи, въ наукъ о звъздахъ небесныхъ. Ученые не только разсмотрѣли все небесное пространство на растояніи 3, 000, 000, 000 миль отъ солнца, но и сдёлали множество остроумнёйшихъ высчисленій. Они за тысячи лътъ минута въ минуту вычитывають, когда будеть зативніе солнца или луны, когда какая комета выйдеть и пр. и пр. Иногда они, видя звъзды въ трубу, высчитывають, что есть вотъ тамъ-то такая-то звъзда, опредъляють ея величину и движеніе... И действительно, после смотрять въ новыя, болье сильныя трубы и въ болье удобное время — и именно на томъ самомъ мъстъ видятъ предсказанную звёзду...

Разсматривая и размышляя, ученые нашли, что зе-

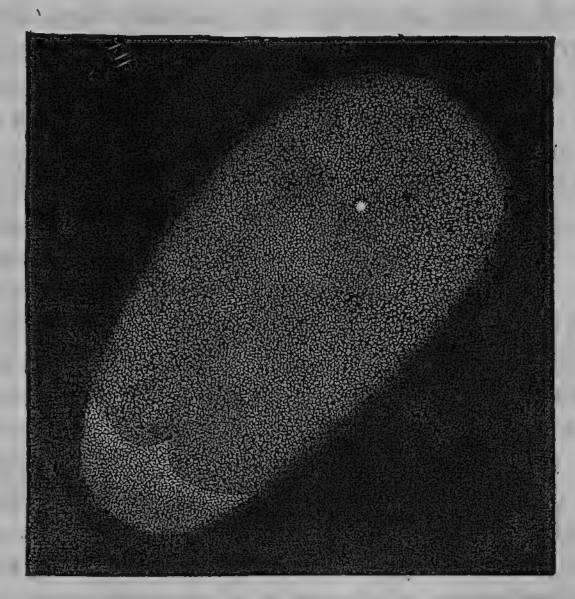
годъ, а кругомъ себя вертится въ продолжении сутокъ. Потомъ ученые нашли, что кругомъ нашего солнца ходять и другія планеты; ближе всёхъ къ солнцу Меркурій и Венера (утренняя и вечерняя звъзда), потомъ ужь земля, за ней дальше Марсъ, Юпитеръ, Сатурнъ, Уранъ и Нептунъ. Солнце больше всъхъ этихъ планеть взятыхъ вмёстё; объемомъ солнце въ 1, 407, 000 больше земли. Солнце притягиваетъ къ себъ всъ планеты, но вследствіе другихъ притяженій, они не падаютъ на него, а ходятъ кругомъ солнца по круговымъ линіямъ (эллипсисамъ = сжатымъ кругамъ). И чёмъ ближе планета къ солнцу, темъ сильнее притягиваетъ солнце, темъ скорее идеть планета. Меркурій обходить солнце въ 88 дней; Венера — въ 225 дней, земля въ 365 $^{1}/_{4}$ дней (въ годъ); Марсъ почти въ два года (въ 687 дней); Юпитеръ въ 12 летъ; Сатурнъ въ 29 ½ лътъ; Уранъ въ 84 года, Нептунъ въ 164 года. Меркурій отъ солнца стоить въ 65, 228, 000, верстахъ; Венера въ 103, 070, 000 верстахъ, земля въ 143, 754, 000, Марсъ въ 215, 000, 000, Юпитеръ около 700, 000, 000, Сатурнъ около 1, 300, 000, 000; Нептунъ на 5, 208, 000, 000 верстъ. На такомъ большомъ растояніи солнце намъ кажется небольшимъ кругомъ, тогда какъ сама земля почти въ полтора милліона разъ меньше его. Другія планеты намъ кажутся маленьками точками; а Сатурнъ, Юпитеръ, Нептунъ и Уранъ совершенно нельзя видъть простымъ глазомъ; ихъ видно только въ трубы. Всв эти планеты составляють нашу солнечную семью (систему). Всв они ходять кругомъ нашего солнца, вертятся кругомъ себя отъ востока къ западу; спутники ихъ подвержены одинакимъ законамъ. У земли только одинъ спутникъ — луна, которая далеко меньше земли и ходитъ кругомъ земли, а потомъ ужь вмѣстѣ съ землей кругомъ солнца. У Юпитера же четыре спутника, и они тоже далеко меньше его и ходятъ кругомъ его, а вмѣ-

Видимая величина солица съ разныхъ планетъ.



стѣ съ нимъ уже кругомъ солнца. Нашъ мѣсяцъ обходитъ землю въ 27 сутокъ и восемь часовъ; когда мѣсяцъ поворотится къ намъ той стороной, которой обороченъ къ солнцу, онъ тогда весь свѣтлый. Свѣтъ отъ солнца подаетъ сперва на него, а отъ него уже къ намъ. Когда же онъ къ солнцу оборачивается друтой стороной, то намъ становится невидно его, місяць щербнёть лично апрациями атпламира и полом вінд

Но, кромѣ всѣхъ этихъ планетъ, около нашего солнца ходятъ еще кометы; только они ходятъ кругомъ его по очень узкимъ растянутымъ кругамъ; и чѣмъ ближе подходятъ они къ солнцу, тѣмъ сильнѣе притягиваетъ ихъ солнце, тѣмъ скорѣе они идутъ, такъ что въ близи его они идутъ больше 1, 000, 000



Галеева комета 29 Октября 1835 г.

верстъ въ часъ; оттого они такъ скоро подходять и уходять. Чёмъ дальше уходять, тёмъ медленнёе ихъ ходъ; оттого ихъ долго потомъ не видно; но въ опредъленное время они снова возвращаются къ солнцу. Нёкоторыя кометы приходять каждые три года, но

ихъ не видно простымъ глазомъ, а только въ трубы. Другія кометы приходять каждые шесть літь; Галлеева комета приходить каждые 75 льть; въ последній разъ она была въ 1835 году. Большая комета, бывшая въ 1811 году, по върнымъ вычисленіямъ, обходить солнце въ 2888 лътъ и въ самомъ дальнемъ удаленіи находится болье нежели въ 300, 000, 000, 000 верстахъ отъ нашего солнца. Комета 1807 года обходить солнце въ 1543 года. Большая часть кометь состоить изъ разжиженной матеріи, даже безъ ядра... Ходъ кометь такъ правиленъ, что они не сталкиваются ни съ одной планетой, да еслибъ и вышелъ такой случай, то разорвалась бы только комета... Кометы состоять изъ туманной матеріи и только немногія изъ нихъ кромъ хвоста имъютъ впереди себя ядро; и только очень немногія состоять изь одного ядра, подобно землъ и другимъ планетамъ; но всъ кометы ходятъ кругомъ солнца одинаковыми продолговатыми кругами.

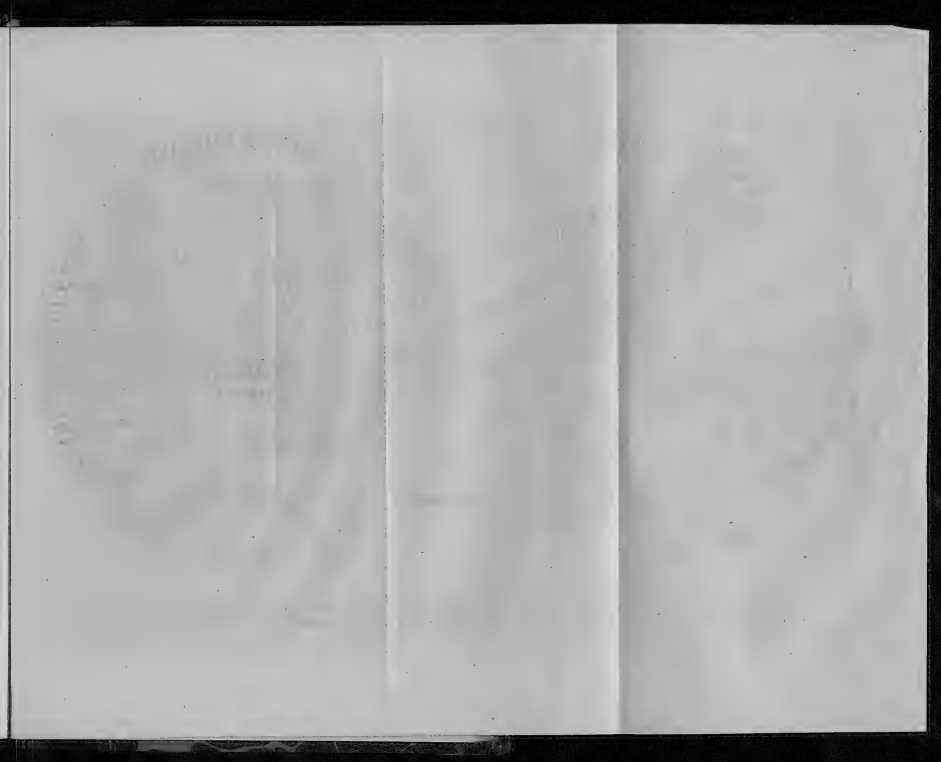
Чёмъ дальше отстоятъ отъ солнца планеты, тёмъ они менёе плотны. Меркурій почти въ 3 раза плотнёе земли; Венера въ 2 раза; земля плотнёе всёхъ планеть, которыя отстоятъ отъ солнца дальше ея; такъ земля плотнёе Марса на четверть; Юпитера въ 4 раза; Сатурна въ 10 разъ... А многія кометы уходять отъ солнца дальше Сатурна; и кометы эти совсёмъ жидкія или парообразныя. По этому и по другимъ заключеніять, ученые вывели, что наша солнечная семья (система) образовалась изъ паровой матеріи постепенно. Сначала все пространство нашей солнечной семьи было наполнено однимъ свётящимся паромъ... Этотъ паръ тоже обращался кругомъ своей средины, въ которой теперь находится солнце... Кругомъ свётящагося пара нахо-

дилась холодная среда; а холодъ, какъ извъстно, сжимаетъ всв твла; водяной паръ онъ обращаетъ въ дождь, а воду въ ледъ. Когда отъ холоду этотъ паръ сталъ сгущаться, сталь становиться меньше объемомъ, и боле жидкія части его стали отделяться оть более плотной средины. Такъ сперва отдёлились самыя отдаленныя планеты; оттого самыя отдаленныя планеты вивств съ тъмъ и всего менъе плотны... Такъ ученые посредствомъ точныхъ вычисленій высчитали, что вещество Сатурна не плотиве и не тяжелве пробки; оно далеко теплъе нашей земли, но за то мало получаетъ теплоты оть дъйствія солнца, такъ какъ солнце далеко отъ него... Когда свътящійся шаръ еще сжался почти вдвое, отдълился Юпитеръ. Потому онъ плотнъе Сатурна и ближе къ солнцу; за нимъ отдълился Марсъ, а потомъ земля; за землей Венера и Меркурій ближе кь солнцу и болъе согръваются имъ; Венера согръвается вдвое сильнъе земли, а Меркурій въ семь разъ больше. Такимъ образомъ можно было бы сказать, что всв планеты нашего солнца пользуются одинаковой теплотой.

Хотя наша земля велика и больше Меркурія и Венеры, но за то она далеко меньше тёхъ планеть, которыя находятся дальше отъ солнца, нежели земля. Само же солнце, какъ мы говорили, въ полтора милліона разъ больше нашей земли; такимъ образомъ и въ нашей солнечной семь земля составляетъ незначительную единицу. Но замъчательно то, что и вся наша солнечная семья составляетъ только одну ничтожную единицу въ кругу другихъ солнечныхъ семей. Когда стали смотръть въ большія трубы, то увидали, что всъ звъзды, которыя намъ кажутся "неподвижными" и видны, какъ маленькія звъздочки, что всъ эти звъзды—

такія же солнцы, какъ наше солнце. Если смотреть въ большую трубу на Сиріусь, то прежде того, какъ она покажется, появляется заря; а потомъ когда взойдеть самая звъзда, то отъ нея такой яркой свъть, что на нее нельзя смотръть: больно глазу... А этотъ Сиріусъ находится отъ насъ въ 1,275,715,000,000,000 верстахъ. Но другія "неподвижныя" звъзды (т. е. солнцы) находятся отъ насъ еще дальше; разстояніе ихъ уже вычисляють силой трубы... Если звезды не видно простымъ глазомъ, а видно въ трубу въ 1000 разъ большую; стало быть, эти звъзды въ тысячу разъ дальше того пространства, которое можетъ проникнуть глазъ человъческій и т. д. Кромъ того, ученые знають, что свъть проходить въ секунду только 292,000 верстъ. Такъ ученые высчитали, что отъ ближайшихъ солнечныхъ семей свъть доходить къ намъ въ 17 лътъ; а отъ вторыхъ солнечныхъ семей — въ 30 летъ; отъ третьихъ въ 45 лътъ; отъ четвертыхъ — въ 65; отъ интыхъ — въ 90 летъ; отъ щестыхъ, сайыхъ далекихъ въ 130 лътъ! Непонятныя для человъка разстоянія! Въ одномъ Млечномъ пути 500 такихъ звъздъ, которыя отстоятъ другъ отъ друга на столько, на сколько отстоитъ Сиріусъ отъ нашего солнца.

Наблюдая всё эти звёзды, нашли, что ни одна изъ нихъ не стоитъ, а всё движутся, что движется вся вселенная... Что кругомъ этихъ сотенъ солнцевъ ходятъ такія же планеты, какъ кругомъ нашего солнца; что нёкоторыя изъ солнечныхъ семей сложнёе нашей, состоятъ изъ двухъ, трехъ, четырехъ и даже шести солнцевъ, находящихся рядомъ и что у каждаго солнца свои спутники... Но всё движенія строго правильны и происходятъ въ строгомъ порядкъ. Когда мы смо-





Линіи, проведенной посредина, нать на земла; она означена на карта для того, чтобы показать, что туть экваторь; въ оба стороны отъ вкватора до первой линіи находятся жаркія земли; отъ первой линіи до второй дежать умаренныя; отъ второй до посладней — холодныя.

тримъ на Стожаръ (Медвѣдицу) простыми глазами, мы видимъ только семь звѣздъ; въ трубу же видны цѣлыя сотни. Тутъ находится множество солнцъ; они тѣсно связаны между собой и неразлучно несутся въ пространствѣ. По вычисленіямъ ученыхъ, главная звѣзда среди нихъ занимаетъ средину всѣхъ звѣздъ; всѣ солнцы ходятъ кругомъ этой средины. И наше солнце вмѣстѣ съ землей и со всѣми своими планетами движется кругомъ этой средины по громадному кругу, который оно можетъ пройдти только въ 3,811,000 лѣтъ!..

Но когда стали еще увеличивать трубы, увидали новыя туманныя пятна; когда еще больше увеличили, нашли, что эти пятна состоять изъ множества новыхъ солнцевь, а за ними опять видны новыя пятна. Отъ туманнаго пятна Оріона свёть проходить до нашего глаза только чрезъ 60,000 лёть!.. Это тоже цёлая вселенная, или вседенный островъ.

Въ открытыхъ "вселенныхъ островахъ" нѣкоторыя солнечныя семьи видны, какъ свѣтящій тупанъ; такимъ же жидкимъ туманомъ была и наша солнечная семья, пока она не сжалась отъ холода и не отвердѣла... И до сихъ поръ наша земля и планеты продолжаютъ охлаждаться, но по мѣрѣ того какъ кора ихъ становится толще, охлажденіе идетъ медленнѣе. Наша земля, по вычисленіямъ ученыхъ, охлаждается на 2/100 градуса только въ продолженіи болѣе ста милліоновъ лѣтъ... Такъ какъ зимой, когда земля почти не получаетъ теплоты отъ солнца, поверхность земная замерзаетъ до 40 градусовъ, то ученые и полагаютъ, что небесное пространство, среди котораго идетъ земля, холоднѣе 40 градусовъ... А потому вещество, занимающее небес-

ное пространство, какъ бы оно редко ни было, должно передавать свой холодъ зенль, солнцу и другимъ планетамъ; стало быть, охлаждение ихъ должно продолжаться все болъе и болъе до тъхъ поръ, пока въ безконечно-отдаленномъ будущемъ теплота и холодъ совершенно не сравняются и силы придуть въ совершенное равновъсіе; тогда наступить безконечно-отдаленная смерть земли, солнца и всей вселенной... Но охлаждение идеть такъ медленно; холодъ разныхъ небесныхъ пространствъ такъ различенъ. Кромъ того, солнце, возбуждающее теплоту на земной поверхности, охлаждается тоже безконечно тихо; потерю его теплоты возстановляють падающіе на него небесные камни (аэ-, ролиты). Эти аэролиты сперва летають въ небесномъ пространствъ, а когда падаютъ на солнце или на землю, ихъ движение прекращается, а сила этого движения переходить въ теплоту; переходить точно также какъ, если тереть два куска дерева другь о друга, то сила движенія перейдеть въ теплоту и дерево загорится. Этихъ небесныхъ камней падаетъ на солнце чрезвычайно много и они въ безконечно долгое время могутъ поддерживать солнечную теплоту. Кром'в того, въ случав смерти вселенной, земля должна потерять силу своего движенія кругомъ солнца и насть на него. А сила, съ которой земля движется кругомъ солнца, по вычисленіямъ ученыхъ, перешла бы въ такую сильную теплоту, что тотчасъ же обратила бы ее въ газы, если бы она остановилась хотя на минуту...

3.

Силы природы.

Земля наша въ окружности имъеть 37,500 верстъ, стало быть, не мала; она вчетверо больше мъсяца. И если смотръть на нее съ мъсяца, то она показалась бы въ восемь разъ больше того, какимъ теперь кажется намъ мъсяцъ. На поверхности земной коры находятся наши моря и океаны, наша суща и наши горы. Самыя высокія горы всего въ вышину только 7 верстъ; стало быть, въ двъ тысячи разъ меньше широты земной...

Все, что мы ни видимъ на землъ, дождь, снътъ, вътеръ, все это зависитъ отъ свъта, теплоты и другихъ главныхъ силъ природы. Этихъ основныхъ силъ не много; всв они стоять тесно въ связи другъ съ другомъ и каждая сила не уничтожима въ природъ, никогда не теряется, а только меняеть свой видъ и свойство, дёлается другой силой. Махнемъ нёсколько разъ рукой. Мы перестали махать; движение руки кончилось; но сила не потерялась, она перешла въ воздухъ. Воздухъ заколебался и ударился о бумаги, столы и стѣны. Сила и тутъ не потерялась, движеніе отъ воздуха перешло на бумаги и другіе предметы и т. д. Ударимъ молоткомъ по жельзу нъсколько разъ. Удары прекратились, но сила не потерялась, она перешла въ теплоту, жельзо нагрылось; но не вся сила ударовъ сделалась теплотой, а часть ея сделалась звукомъ, жельзо звучало и т. д. Звукъ тоже движеніе; когда

стрѣляють изъ пушекъ, то окна не только дрожжатъ, но и разбиваются отъ звука. Если мы будемъ тереть дерево о дерево, сила потеряется на треніе, но получится теплота: дерево нагрѣется. Если даже тереть два куска льда одинъ о другой, то они будуть согрѣваться и таять, и именно въ томъ мѣстѣ, гдѣ они трутся. Если тереть дерево о дерево очень много, то дерево не только нагрѣется, но и загорится; сила тренія

перейдеть въ теплоту и свътъ...

Когда малъйшія частицы нашего тыла приходять въ движеніе; мы не можемъ замічать этого движенія глазани, но ощущаемъ его и называемъ теплотой. Теплота всякаго тела есть движение малейшихъ частицъ. Если накалить полосу жельза, положить его совершенно ровно, и брызнуть на нее каплю воды, эта капля такъ и покатится вдоль по жельзу... Покатится она отъ того, что мальйшія частицы нагрьтаго жельза колеблются и гонять каплю къ болве холодному краю. Если трёть воду хотя въ самоваръ, вода начнетъ нагреваться, станеть кинъть, т. е. двигаться. Оттого-то, что теплота есть движение частиць, нагрътыя тъла становятся шире, раздаются. Жельзо, какъ нагръвается, становится шире и длиннъе; отъ теплоты уменьшается сила сцепленія: накаленое железо легче разрубить, разделить на части; стало быть, при теплотъ частицы жельза уже не такъ крвико притягивають другь друга. Точно тоже и съ водой. Какъ нагръешь воду, она станетъ шире становиться, да подымется паромъ, стало быть, туть ужь она нагрёлась такъ, что сила взаимнаго притяженія частиць (сила сцінленія) совершенно уничтожилась. Изъ теплоты получится движеніе; въ большихъ котлахъ отъ воды получается столько силы, что наръ пароходы возить и вагоны по жельзнымъ дорогамъ. Туть оть огня (оть теплоты) получается движеніе пара, оть движенія пара движеніе машины; движеніе же машины переходить въ теплоту: нагрываются рельсы и колеса, а оть рельсовь и колесь да и оть хода самой машины нагрывается воздухь и начинаеть тоже двигаться; да кромы того получается звукъ...

Во время морскихь бурь отъ движенія волнъ, отъ тренія ихъ между собою, морская вода становится теплье. Такъ отъ тренія часто загораются оси безь посторонней искры и получится свътъ (т. е. движеніе переходить въ теплоту и свътъ). Если сжать воздухъ въ 5 разь и положить въ него труть, то труть загорится и будеть свътиться. Такимъ образомъ теплота производить свътъ; а въ свою очередь и свътъ производить теплоту. Такъ солнечный свътъ возбуждаетъ теплоту на землъ, хотя и не въ равной степени. Въ однихъ тълахъ свътъ возбуждаетъ больше теплоты, въ другихъ меньше; такъ гладкія тъла нагръваются больше, шероховатыя меньше; тъла чернаго цвъта больше, бълаго меньше; плотныя тъла (напр. желъзо, серебро, песокъ) больше, нежели менъе плотныя, напр. вода.

Если мы будемъ тереть одно о другое два одинакихъ тѣла, напр. дерево о дерево, то мы получимъ только одну теплоту. А если мы возьмемъ два разнородныхъ тѣла, напр. шерстяную матерію и палочку сюргуча, и потремъ ихъ другъ о друга, то увидимъ, что они не только нагрѣются, но что сюргучъ послѣ этого будетъ притягивать къ себѣ маленькія тѣла, напр. обрѣзки бумаги и пр. Такимъ образомъ теплота тутъ перейдетъ въ новую силу, при которой слышится трескъ, а въ темнотѣ видно сіянье. Эту силу ученые назвали электричествомъ. Если же сильно натирать большія разнородныя тёла, то можно собрать много электричества, получить значительную и большую искру. На большихъ инструментахъ ученые получали искру почти въ четыре аршина, какъ молнію. Въ природъ электричество проявляется повсюду, начиная съ самыхъ нозамътныхъ проявленій до грозы. Отъ сюргуча, отъ смолы, стекла, отъ всёхъ предметовъ можно получить электричество. Электричество есть и въ человъкъ, звъряхъ и рыбахъ. Если погладить кошку пъ темнотъ, то покажутся искры; это обнаруживается электричество. Точно также и во время грозъ на мачтахъ кораблей показывается свъть. Электричество бываеть двухъ родовъ; иногда оно притягиваеть, иногда сно отталкиваеть... Нъкоторыя тъла быстро передають черезъ себя электричество; напр., жельзо мгновенно проводить его въ землю. Такъ желъзные громоотводы быстро проводять молнію въ землю, а другія тела напротивъ, напр. стекло, не проводять электричества. Если электрическій токъ встрътить стекло; стекло не пропускаетъ его и сила тока разбиваеть его въ куски... Такъ какъ электричество миновенно проходить по проволокт, то поэтому и придумали устроить телеграфы. Соберуть электричество, пустять его по проволокъ, оно въ минуту перебъжить сотни версть и дасть знать, что нужно... Такъ электричество можно произвести треніемъ и теплотой, а кромъ того слъды его можно произвести свътомъ и даже звукомъ...

И наобороть, электричество само тоже производить звукь, напр. трескь, громь... Когда электричество идеть по телеграфной проволокѣ, проволока такъ и звучитъ; и чѣмъ больше пустить электричества, тѣмъ

звукъ проволоки будеть выше. Электричество точно также производить свъть, напр. электрическую искру, молнію. Если электричество получается отъ движенія (тренія), то и само оно тоже можеть произвести движеніе. Такъ есть машины, въ которыхъ колеса двигаются электричествомъ; при этомъ электричество теряется по мъръ того, сколько было движенія.

Одна изъ самыхъ важныхъ силъ природы—свътъ. Свътъ прямо производитъ соединеніе и разложеніе простыхъ тёлъ (химическое сродство). Если хлоръ и водородъ смёшать вмёстё, опи составляють только смёсь; а если смёшать ихъ и выставить на свётъ, то они соединяются и образуютъ новое тёло, соляную кислоту. Цвётныя матеріи и краски линяють, если ихъ выставять на солнце. Растенія поворачивають свои стебли къ свёту; и когда солнечный свётъ падаетъ на нихъ, язъ семи цвётовъ они возвращають только одинъ цвётъ—зеленый; остальныя шесть частей свёта поглощаются листкомъ, производять химическое дёйствіе, рость растенія и цвёть его.

Кромѣ того, свѣтъ прямо образуетъ теплоту; если на снѣгу передъ солнцемъ положить два куска сукна: черный и бѣлый, то снѣтъ подъ чернымъ сукномъ будетъ таять далеко больше; стало быть, черный кусокъ, поглощающій весь свѣтъ (всѣ 7 цвѣтовъ), получаетъ больше теплоты, нежели бѣлый кусокъ, отражающій весь свѣтъ (всѣ 7 цвѣтовъ). Свѣтъ образуетъ теплоту; мы уже говорили, что и теплота образуетъ свѣтъ; внезапное движеніе производитъ свѣтъ, такъ напр. впезапное движеніе производитъ то, что изъ "глазъ сыплются йскры". Кромѣ того, свѣтъ производится химическими соединеніями и разложеніями; напр. свѣтъ гнилушки въ тем-

нотъ становится замътнымъ; свътъ этотъ производитъ ея разложение, тніение; и т. д.

Всв эти силы, сввть, тенлота, электричество, суть ничто иное, какъ особые роды движенія вещества. Видимое движеніе (напр., треніе) переходить въ незаметное движеніе, теплоту; теплота переходить въ особаго рода движеніе: сввть и электричество и т. д. А первоначальная сила, производящая всв эти движенія, есть сила притяженія; этой основной силой владбеть всякое вещество, въ какомъ бы оно ни было видѣ, въ твердомъ, жидкомъ или газовомъ.

4.

Воздухъ и вода.

Наша земля окружена сверху воздухомъ, и люди живутъ въ этомъ воздушномъ океанъ точно также, какъ рыбы живутъ въ водъ. Воздушный океанъ притягивается землею и вертится виъстъ съ нею: высота его около 70 верстъ. Волъе плотный и густой воздухъ внизу, а чъмъ выше, тъмъ воздухъ становится ръже и имъетъ меньше тяжести... Такъ если спуститься въ глубокую яму, то воздухъ совершенно давитъ грудь, всъ члены сжимаются отъ давленія воздуха; если же взойдти на высокую гору, то наоборотъ всъ члены расширяются, кровь начинаетъ идти наружу и т. д. Тоже самое замъчается и съ ртутью; она сжимается внизу горы и расширяется вверху. Такимъ образомъ ученые придумали

особый инструменть съ ртутью и посредствомъ его вымъривають тяжесть воздуха:

Воздухъ въ разныхъ мѣстахъ бываетъ разный; въ иномъ мъстъ теплъе, въ другомъ холоднъе. Такъ зимой въ топленой избъ воздухъ теплый, а на дворъ холодный. Если отворить дверь, холодъ такъ и повалить въ избу низомъ, близъ порога, по полу... Въ тоже время вверху въ дверяхъ изъ избы выходить на улицу теплый воздухъ. Если поднять свъчку вверхъ, воздухъ изъ избы будеть отдувать огонь на улицу; а если поставить сежчку внизу у порога, то огонь будеть отдувать въ избу. Холодный воздухъ идетъ низомъ (у порога), стало быть онъ тяжелье теплаго; стало, онъ вытёсняеть теплый воздухь и производить вётеръ. Такъ какъ на землъ въ разныхъ мъстахъ воздухъ разный, въ одномъ мъстъ тепло, въ другомъ холодно, то оттого и бывають вътры; холодный воздухъ идеть туда, гдъ тепло и вытёсняеть теплый. Вётерь холодный идеть ниже, мы его чувствуемь, а вь тоже время теплый вътеръ вверху идетъ на оборотъ; такъ иногда мы видимъ: идутъ нижнія облока по нашему вътру, а другія облака, по выше и побълье, въ тоже время плывуть въ противную сторону, вийстй съ верхнимъ теплымъ вътромъ. Когда солнде гръетъ, песокъ и камень скоро нагръваются и воздухъ въ каменистыхъ и цесчаныхъ мъстахъ скоро становится теплымъ; море же и вода нагръвается тише: на моръ въ теплое время будетъ холодиве, нежели на сушв; оттого лютомъ ввтеръ всегда дуетъ съ моря. А зимой на оборотъ земля скоро вся покроется снѣгомъ, а море не такъ скоро охлаждается; оттого зимой на морѣ теплѣе, нежели на сушъ, оттого и вътеръ зимой бываетъ съ суши на

море. На направление вътра всего больше имъютъ вліянія горы. Когда разные в'тры сталкиваются въ горахъ и холмахъ, дълаются вихри; два вътра смъшаются въ одинъ, и который изъ нихъ сильнее, въ ту сторону и идеть вихорь. Въ жаркихъ странахъ вихри (ураганы) бывають такъ сильны, что вырывають деревья съ корнемъ и разрушають дома. Иногда вихорь несеть съ собой облака и тучи; такой вихорь съ тучами называется смерчемъ. Смерчи то понижаются къ землъ, то поднимаются выше; такъ что захватывають съ собой растенія, животныхъ и подымають даже людей на значительную высоту. Изъ рѣкъ и морей они забирають часто воду вивств съ рыбани и лягушками; потомъ смерчи идутъ дальше и вмѣстѣ съ дождемъ падають и животныя. Такъ въ 1811 г. въ одномъ французскомъ городъ вмъстъ съ дождемъ вынало столько лягушекъ, что они усыпали улицы и даже комнаты, въ которыя не усивли затворить оконъ. 1 Іюля 1822 г. въ Петербургъ выпали рыбы. Иногда смерчь забираетъ съ собой мелкихъ животныхъ и отъ цвъта ихъ дождь становится иногда красный, какъ кровь...

Ученые нашли, что воздухь состоить изъ двухъ газовъ: четверть изъ кислорода, и три четверти изъ азота. Ученые умфють раздфлять эти газы одинъ отъ другаго и собирать ихъ въ особые сосуды. Если всунуть въ стклянку съ кислородомъ на проволокф уголь, то не только уголь сгорить, и сама проволокф уголь, то не только уголь сгорить, и сама проволокф сгорить; вообще въ кислородф всф тфла горять очень скоро. Если въ него посадить воробья или мышь, то они сдфлаются бодрфе и стануть дышать черезъ чуръ скоро. А если посадить ихъ въ азотъ, такъ они тамъ тотчасъ задохнутся; огонь сейчасъ же тухнеть въ азотъ. Стало быть, огонь горитъ,

и человъкъ дышетъ однимъ кислородомъ. Но еслибъ воздухъ быль изъ одного кислороду, человъку было бы хуже; онъ бы очень скоро дышалъ и скоро бы отживалъ. Какъ кръпкое вино вредно человъку, а если разбавить водой, полезно; такъ и кислородъ разбавленъ азотомъ и вышелъ здоровый воздухъ. — Азотъ и особенно кислородъ соединяются со многими веществами и входятъ въ составъ нашей земли, растеній и самаго человъка.

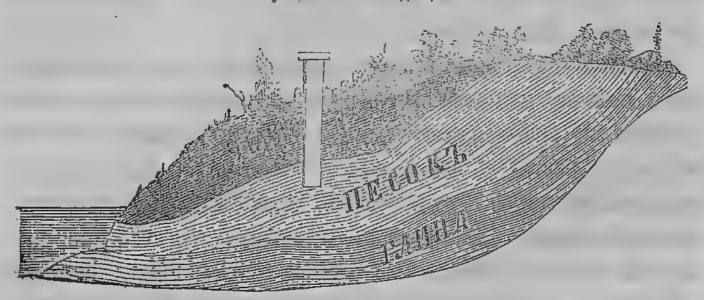
Кромъ вислорода и азота, въ воздухъ есть еще особый газь — углекислота, только этаго газа въ воздухѣ немного. Углекислота выходить въ нѣкоторыхъ мѣстахъ изъ земной коры и оттуда растилается по воздуху. Тавъ много углекислоты выходить на островъ Явъ, тамъ она выходить изъ горы. Мъсто около горы называется Долиной Смерти. Собаки умирають въ немъ въ полчаса, курица въ одну минуту и т. д. Для растеній же углекислота необходима. Еслибъ не было углекислоты, растенія не могли бы существовать: стало быть не могли бы жить и животныя и люди. Деревья вбирають въ себя углекислоту, она присоединяется къ другимъ сокамъ растеній (эти соки растеніе вбираетъ изъ земли корнями), соединяется съ ними и образують древесину. Когда дерево стануть жечь, углекислота отдъляется и идеть опять въ воздухъ, а изъ воздуха опять ее вбирають растенія. Если печку закрыть рано, когда углекислота еще не вышла изъ нее, то въ избъ сдълается угаръ; человъвъ можетъ умереть отъ угара, т. е. отъ углекислоты, точно также какъ умираютъ отъ нее въ Долинъ Смерти.

Кромъ углекислоты, въ воздухъ есть еще водяные пары. Воды въ воздухъ очень немного такъ, что еслибъ

она вся упала на землю, то покрыла бы всю только на два вершка. Но вода падаетъ не во всъхъ мъстахъ ровно; въ иныхъ мъстахъ дождь идетъ ръдко, а въ нъкоторыхъ его почти никогда не бываетъ. Иногда вода выпадаеть ливнями, а большею частью садится росой или инвень. Воды, какъ и всякаго вещества, ни прибываеть ни убываеть; она только перемъняетъ мъсто и видъ. Падетъ она въ видъ дождика, потомъ стечетъ ручейками въ большіе ручьи и ръки, и только нъсколько лужъ останется въ полъ. Взойдеть потомъ солнце, начнеть гръть; вода станетъ подыматься паромъ отъ озеръ, рѣкъ, всѣ лужи высохнутъ... Куда же дълась вода изъ лужъ? -- Да она опять сдёлалась паромъ и ушла въ воздухъ. Водяные пары всегда есть въ воздухѣ и холодъ всегда сжимаетъ ихъ... Въ теплой комнатъ водяние пары тотчасъ осядуть на холодное окно, и оно отпответь. Если въ теплую комнату принести холодный стаканъ, и онъ точно также отпответь, т. е. водяные пары осядуть на него въ видъ маленькихъ капель. Такъ и въ полъ. Когда солнце закатится, наступить холодъ, водяные пары и стануть садиться капельками на траву, выпадаетъ роса. Утромъ солнце взойдеть, станеть гръть, таже роса станетъ подыматься въ воздухъ. Точно также подуеть холодный вётерь въ жаркій день, пары соберутся въ облака и пойдетъ дождикъ... Дождевая вода стекаеть въ рѣки, озера и моря; тамъ она снова нагръвается, обращается въ паръ, паръ снова образуетъ облако и т. д. Поэтому хотя воды въ воздухъ и немного, но она постоянно переходить изъ одного вида въ другой, ее нисколько не убываетъ и вполнъ достаточно для всего живущаго на землв.

Когда дождь падаеть на глину, глина не пропускаеть сквозь себя воду, на ней тотчась дёлаются лужи. И онё стоять до тёхъ поръ, пока солнце и вётерь не высушать воду и не обратять ее въ паръ. Если же вода падаеть на песокъ, то на пескё не дёлается лужъ и песокъ тотчасъ же послё дождя бываеть сухъ; стало

Ручей и колодецъ.



быть, вода прошла черезъ песокъ внизъ. А вода всетда течетъ внизъ; всё рёки текутъ на низовья, потому что воду притягиваетъ земной шаръ, а потому она и течетъ туда, гдё ниже, т. е. гдё ближе къ серединё земли. Такъ и дождевая вода уходитъ черезъ песокъ внизъ. А песокъ, какъ глина, черноземъ и камень, всегда лежитъ пластомъ. Вода и проходитъ черезъ песокъ въ ту сторону, гдё опъ лежитъ ниже, и если онъ выходитъ потомъ наружу гдё нибудь въ другомъ мёстё, тамъ эта вода показывается въ видё ручья *). Ручьи стекаются вмёстё, составляютъ боль-

^{*)} Точно также, когда роють колодець, то землю конають до техь порь, пока не дойдуть до такого пласта, въ которомъ про-сачивается вода.

шія рѣки. Рѣки свою воду относять въ море; часть этой воды испаряется раньше впаденія воды въ море, часть выпивается животными. Животныя въ свою очередь черезъ нѣсколько времени выдѣляютъ воду, и она опять испаряется... Часть же рѣчной воды стекаеть въ озеро или море, и тамъ уже опять начинаетъ подыматься въ воздухъ... Если бы вода не испарялась, а рѣки все текли бы въ океанъ, то они давно бы пе-

реполнили всв океаны...

Такимъ образомъ теплота производитъ движение воздуха, вътры и вихри; образуетъ водяные пары, росу и дожди. При значительномъ холодъ дождь падаетъ въ видъ снъта; а во время сильныхъ грозъ дождь падаеть въ видъ града. Это бываетъ при сильныхъ грозахъ, когда бываетъ сильный жаръ и подуетъ холодный вътеръ. Тогда собирается очень много электричества и оно быстро разряжается молніей. Воздухъ мгновенно разръжается, верхніе слои воздуха со всей своей тяжестью подають на нижніе, происходить громъ и посредствомъ нижнихъ слоевъ воздуха передается по всемъ горамъ и пригоркамъ. Жаръ отъ молніи бываеть такъ великъ, что загораются дома; но если человъкъ не струситъ, то затушить бываетъ очень не трудно, потому что этому поможеть и дождь. Если молнія попадаеть на песокъ, то оть ея жару песокъ скипаеть и свертывается въ длинныя трубки, какъ будто сдъланныя изъ грязнаго стекла. Такія трубки простой народъ называетъ громовыми стрелами.

Вода рѣдко бываеть совсѣмъ чистой. Въ дождѣ въ ней всего меньше примѣси, но все же есть эта примѣсь изъ воздуха; а въ колодцахъ и ручьяхъ она изъ земли. Когда вода течетъ по глинѣ, то часто прини-

маетъ красный цвътъ; часто вода въ ръкахъ бываетъ бурая или сърая; въ моряхъ она принимаетъ иногда веленый и голубой цвътъ. Вода растворяетъ (распускаеть) въ себв части извъсти, солей; оттого бываеть то жеще, то слаще и т. д. Колодезная вода близь жилья бываеть нездорова, потому что дождевая вода, проходя въ колодезь, забираетъ въ себя всякое гнилье и нечистоты, которыя накопляются близь жилья. Въ нъкоторыхъ мъстахъ, особенно въ гористыхъ, вода вбираеть въ себя разныя вещества, полезныя для человъка такъ, что больные выздоравливають, если пьютъ ее или купаются въ ней. Морская вода тоже очень здорова для тъхъ, кто купается въ ней, да и воздухъ морской болье здоровь; оттого приморскіе жители и отличаются силой, свёжестью, здоровьемъ и красотой. Въ морской водъ иного солей, потому она и горька на вкусъ и тяжеле речной воды; потому и плавать въ ней легче, нежели въ ръчной. Въ разныхъ моряхъ бываетъ разное количество соли; оттого въ одномъ морт вода тяжелте, а въ другомъ легче; оттого происходять морскія теченія, подобно тому, какъ происходять вътры. На морскія теченія имъеть вліяніе и теплота воды. Кромъ того, вода въ океанъ волнуется отъ притяженія луны, которое производить въ морф приливы и отливы воды. Какъ вътеръ очищаетъ воздухъ, такъ и теченія не дають застаиваться воді, такимъ образомъ очищають ее и дълають болье удобной для жизни рыбань и другимъ морскимъ животнымъ.

Море бываеть иногда такъ прозрачно, что на глубинъ трехъ саженъ ясно видны: морскія травы, камни, рыбы и раковины. Когда дуетъ вътеръ, онъ увлекаеть за собой верхнюю полосу воды; отъ этаго происходять волны. Въ моряхъ вътры сильнъе, потому что тамъ нътъ ни горъ, ни лъсовъ, ничто не мъшаеть вътру дуть сильно, а вода въ моряхъ растянулась на сотни верстъ, оттого волны въ моряхъ больше; но все же онъ ръдко бываютъ выше шести сажень. Моря мъстами очень глубоки, но дно не бываетъ глубже 7 верстъ точно также, какъ и горы тоже не бываютъ выше верстъ.

Ученые нашли, что вода состоить изъ двухъ простыхъ тълъ: кислорода и водорода. Они соединяются химически и составляють совершенно новое тъло воду. Водородъ очень легко загорается въ воздухъ, а въ соединени съ кислородомъ онъ образуетъ воду, которая тушитъ огонь; водородъ въ 14 ½ разъ легче воздуха, а въ соединени съ кислородомъ вода тяжелъе воздуха. Въ воду входитъ 8 частей кислорода

и одна часть водорода.

Вода необходима для всего живущаго на земль. Она растворяеть многія твердыя тыла; дождь обмываеть всы листья растеній оть ныли, осаждаеть изь воздуха разныя вещества, такъ что послы дождя воздухь становится чистымь и свыжимь. Кромы того, вода освыжаеть человыка во время жара; испаряясь изь человыка потомь, она выносить изь тыла зародиши разныхь бользией. Оттого часто стоить только пропотыть, чтобы выздоровыть. Но главное, что растенія и животныя ньють воду, разлагають ее на водородь и кислородь; и вода такимь образомь идеть на питаніе и рость тыла...

5.

Cyma.

На этой картъ нарисована вся наша земля; три четверти ея поверхности занимаютъ моря и океаны; суши, выдающейся изъ-подъ воды, немного, всего только одна четверть; на ней-то и живеть весь родъ человъческій. Вся суша дёлится на нёсколько большихъ материковъ, "частей свъта": Европа, Азія, Африка, Америка и Австралія... Такъ какъ земля — круглый шаръ, то солнечные лучи падають прямо только на средину земли, а на края земли они падають вскользь. Оттого на срединъ земли (на экваторъ) всегда бываеть очень жарко, а къ краямъ земли холоднъе. Обходя кругомъ солнца земля несколько оборачивается къ нему то однимъ краемъ, то другимъ; оттого у насъ бываетъ лъто, когда земля оборачивается къ солнцу нашимъ краемъ, и зима, когда земля оборачивается къ солнцу другимъ краемъ. На экваторъ же, на срединъ земли, никогда не бываетъ зимы, потому что лучи всегда прямо падають на него и всегда сильно гръютъ... Такъ какъ въ теплыхъ мъстахъ лучше и скоръе растутъ растенія, то экваторъ богатъ всякими растеніями и животными. Въ умфренныхъ земляхъ растительности далеко меньше, а на самомъ далекомъ отъ экватора крат ея почти совстмъ нтъ; потому что земля тамъ мало нагръвается. Когда солнце гръетъ землю, оно почву награваеть больше, нежели воздухъ, а воздухъ, если и нагръвается, такъ больше отъ нагръвшейся земли. Песокъ и камень очень скоро нагръваются

лучами и въ свою очередь воздухъ около нихъ тоже становится далеко теплъе. Но чъмъ выше воздухъ, тъмъ меньше онъ нагръвается отъ земной поверхности; поэтому на горахъ воздухъ бываетъ холоднъе, такъ что на нъсколькихъ верстахъ въ вышину горы покрыты снъгомъ, который никогда не стаиваетъ съ нихъ (снъжныя горы). Въ свою очередь горы имъютъ большое вліяніе на воздухъ, на направленіе вътровъ, такъ что отъ расположенія горъ вътры зависятъ очень много. Ключи и ручьи, текущіе съ снъжныхъ горъ, имъютъ

очень колодную воду.

Солнечная теплота согрѣваеть землю не болѣе какъ на 13 саженъ. Если выкопать глубокую яму, то на нѣкоторой глубинѣ мы увидимъ, что тамъ земля имѣетъ одинаковую теплоту какъ зимой, такъ и лѣтомъ; и чѣмъ глубже будемъ рыть, то земля все будетъ становиться теплѣе и тепла будетъ прибавляться по градусу на каждые 10 или 13 саженъ. Точно также когда водяные ключи вытекаютъ съ большой глубины, они бываютъ горячіе. Поэтому ученые думаютъ, что земля внутри горячая и состоитъ изъ расплавленной жидкой матеріи. Это подтверждаютъ и землетрясенія. Во время землетрясеній иногда кора земная трескается и изнутри выливается жидкая огненная лава, заливаетъ много мѣста и потомъ застываеть ужь на земной поверхности.

Ученые думають, что земля прежде была въ жидкомъ и газообразномъ состояніи, какъ теперь нѣкоторыя кометы, и потомъ понемногу стала охлаждаться отъ наружняго холода. (Небесное пространство, среди котораго находится земля, какъ мы говорили, холоднѣе 40 градусовъ.) Съ каждымъ охлажденіемъ земля сжималась, изъ пара сдѣлалась жидкою; болѣе плотныя

вещества пошли въ средину; тамъ внизу находятъ болъе тяжелыя тъла: камни, металлы: жельзо, мъдь, серебро; выше ихъ болье легкія: вода; еще выше воздухъ. Сначала охлажденіе шло скорбе; наконецъ кора земная застыла, но была очень тонка; съ каждымъ новымъ охлажденіемъ, земная кора сжималась, лопалась, изнутри выходила горячая лава, заливала поверхность, но и сама должна была застывать на ней; такимъ образомъ кора становилась все толще и толще. Землетрясенія становились ріже и чімь толще земная кора, твиъ медленнъе идетъ охлаждение. По вычислениямъ ученыхъ, необходимы были сотни милльоновъ лътъ для того, чтобы земля подъ экваторомъ перешла изъ расплавленнаго состоянія къ нынёшней средней теплотъ экватора въ 27 градусовъ. Теперь земля охлаждается уже такъ медленно, что надо болъе ста милльоновъ лътъ для того, чтобы земля охладилась на двъ сотыхъ градуса... Но и теперь еще не ръдко бываютъ землетрясенія и земля въ нікоторых в містах (напр. въ Италіи) до сихъ поръ подогрѣвается изнутри, такъ что жатва созрѣваетъ нѣсколько разъ въ годъ. Со временемъ, когда кора земная будетъ очень толста и не будеть разрываться, земля будеть охлаждаться крайне медленно, но жизнь на землъ тогда еще не уничтожится, потому что поверхность земли получаеть почти всю теплоту отъ солнца...

Ученые высчитывають, что теплота земли въ жидкомъ состояніи была болье 2000 градусовь. Вода, ежели и была тогда, то въ видь пара; настоящая вода образовалась только тогда, когда теплота земли стала меньше 60 градусовъ, т. е. много ниже точки кипьнія... Потомъ когда застыла земная кора, земля съ каждымъ

охлажденіемъ продолжала сжиматься, причемъ кора земная поднималась, разрывалась, изнутри выливалась лава и снова застывала. Такъ появились первыя неровности на земной поверхности, камни, гранитъ и т. д. Сверху же ихъ плавала вода. Вода по немногу размываетъ и разбиваетъ какіе угодно камни, сносить ихъ съ м'вста на мъсто. Часто моря размывали цълыя горы, и вмъсто горъ остаются только разбросанные камни. Теперь съ такихъ мъстъ моря давнымъ давно сошли, живутъ туть люди и, по невъжеству, говорять, что разбросали эти камни черти... А вода и теперь дѣлаетъ прежнее дъло, разрушаетъ острова, переноситъ песокъ, глину и въ продолжении тысячъ лътъ образуетъ новые мысы, острова и цълые пласты (слон) земные (пласты, намытые водою, называются осадочными); вода же мало по малу образовала наши рытвины и овраги; ручьи въ прежнее время текли по теперешнимъ оврагамъ и размывали съ каждымъ годомъ землю все глубже и глубже. Теперь вода во многихъ мфстахъ исчезла, а рытвины постались.

Сперва, когда застыла первая лава, вся поверхность земли состояла изъ гранита, базальта и другихъ горныхъ камней; на ней тогда не было ни растеній, ни животныхъ; тогда было еще слишкомъ жарко; растеніе могло появиться только при 60 градусахъ теплоты... Поэтому въ гранитъ и горныхъ камняхъ не находятъ никакихъ остатковъ растеній и животныхъ; но уже въ первыхъ, самыхъ древнихъ "осадочныхъ" слояхъ, т. е. въ слояхъ, намытыхъ водою, находятъ нервыя начала растительной и животной жизни. Осадочныхъ слоевъ на коръ земной довольно много; каждый осадочный слой образовался въ особый длинный пері-

одъ времени; такъ въ первый осадочный періодъ (въкъ) быль намыть слой земли въ 100 сажень глубины; стало быть, на это надобно было много времени. Ученые принимають, что одинь третій осадочный періодь продолжался более 1,000,000 леть. Такъ какъ земля все продолжала охлаждаться, были постоянныя землетрясенія, поднятіе и пониженіе суши, то поверхность земли постоянно принимала иной видъ. Если морское дно дѣлалось сушей, то на сушъ уже не могло быть новыхъ осадочныхъ слоевъ, потому что ихъ намываетъ вода. Когда же суша снова погрузится въ море, тогда на прежнемъ осадочномъ слов образуется новый. Такимъ образомъ почти на всякомъ мѣстѣ земной коры есть нѣсколько осадныхъ слоевъ, но нѣтъ всѣхъ. Всѣхъ главныхъ осадочныхъ слоевъ ученые принимаютъ семь; но такъ какъ суша въ разныхъ мъстахъ была подъ водою въ разное время, то въ некоторыхъ местахъ прямо за первымъ осадочнымъ слоемъ следуетъ третій или четвертый, въ иныхъ за гранитнымъ пластомъ идуть не первый и второй осадочные слоп, а третій и т. п.

Въ первый осадочный періодъ (въкъ) появились изъ травъ самыя простыя растенія: водоросли, а изъ животныхъ — полипы. Тогда почти вся земная поверхность была покрыта моремъ; водоросли и полипы образовались при содъйствіи воды; они жили да и до сихъ поръ живутъ въ морѣ. Живутъ полипы цѣлыми кучами и притомъ на одномъ мѣстѣ. Мало-по-малу въ новыхъ слояхъ появляются животныя, которыя уже перемѣняютъ мѣсто. По мѣрѣ того, какъ появляются новыя животныя и растенія, старыя большею частью вымираютъ или существуютъ въ иномъ видѣ. Вмѣсто большаго числа ногъ, напр. у тысяче-

ножекъ, является небольшое число этихъ органовъ *), но за то вырабатываются другіе органы и служать для разныхъ цёлей; такимъ образомъ животное становится сложнёе, и болёе сложныя животныя появляются въ позднёйшіе вёка. Такъ рыбы не имёютъ ни рукъ, ни ногъ, принадлежатъ къ неразвитымъ животнымъ и появились уже во второй осадочный періодъ; но это были

не костистыя рыбы, а хрящевыя.

Во время третьяго осадочнаго періода по всей землъ росли уже огромные лъса, но они были однообразны и мало походили на нынъшніе. Въ воздухъ тогда было много углекислоты, которую вбирають въ себя растенія и деревья, но которая вредна для челов'єка (вспомнимъ Долину Смерти). Лъса покрывали всю тогдашнюю сушу, росли на низкихъ, заливныхъ или по крайней мъръ очень влажныхъ мъстахъ. Когда въ слъдующій періодъ суша погрузилась въ воду, лѣса эти были залиты водой, сверху нанесень быль водой песчаникь и глинистый сланецъ; лъса гнили и отъ давленія малопо-малу обращались въ каменный уголь. Слой чистаго каменнаго угля имъетъ 2 или 3 сажени толщины не смотря на то, что онъ ужасно сдавленъ. Если въ наше время какой-нибудь вершокъ земли образуется только въ продолжении стольтий, то для образования пласта въ 2 или 3 сажени нужны были тысячи лѣтъ... Это только чистый каменный уголь имфетъ толщины 2 или 3 сажени; весь же осадочный слой каменнаго періода (песчаникъ, глинистый сланецъ, углекислая извъсть и пр.) не ръдко достигаетъ толщины 2 верстъ,

^{*)} Органомъ называется всякая часть тыла, имыющая особенное назначение: рука, нога, глаза, уши, роть и т. Д.

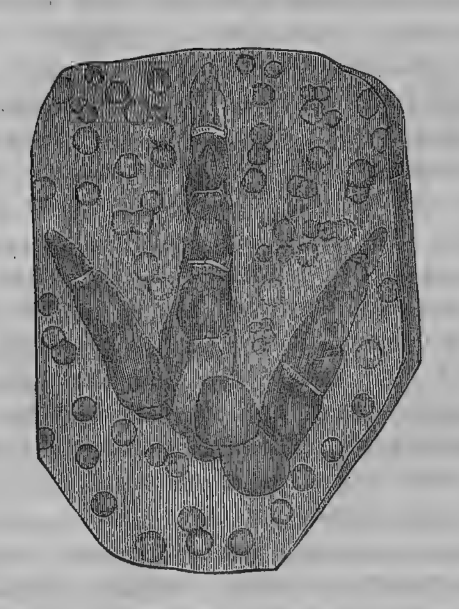
а иногда даже 4 и 5 версть. Часть каменнаго угля образовалась изъ мховъ; нѣкоторые мхи растутъ въ сырыхъ мъстахъ другъ на другъ тавъ что черезъ это сплетаются толщиною болье аршина; при этомъ верхняя часть продолжаеть рости, тогда какъ нижняя болъе и болъе сплотняется и образуетъ горючій торфъ. Когда растенія гніють въ вод'в, он'в выделяють изъ себя водородъ и кислородъ, удерживаютъ ихъ очень немного, но углерода удерживають много; оттого и образуется горючій каменный уголь. Поверхность земная въ то время очень подогръвалась изнутри, и потому изъ нижнихъ слоевъ каменнаго угля отъ жару снизу и отъ давленія сверху вытекала смола *); оттого въ нижнемъ каменномъ углъ смолы мало; это — антрацитъ; его трудно зажечь, да и горить онь безъ дыма; самый же нижній каменный уголь совершенно безъ смолы — графитъ; изъ него делаютъ теперь карандаши. Въ странахъ, гдъ нынъ мало льсовъ, выкапываютъ антрацитъ и каменный уголь и имъ топять всё печки, машины на фабрикахъ, пароходахъ и желъзныхъ дорогахъ. Въ одной Англіи каждый годъ добывають 3,000,000 пудъ угля, а между тъмъ его нисколько не истощается и хватитъ еще на очень долгое и долгое время.

Лѣса третьяго осадочнаго періода состояли изъ самыхъ простыхъ растеній: водорослей, папоротниковъ; они-то и входили въ составъ каменнаго угля. Папоротники теперь невелики и ростутъ въ теплыхъ сырыхъ и тѣнистыхъ мѣстахъ; а такъ какъ тогда на сушѣ было теплѣе и влажнѣе, то папоротники тогда бывали очень велики. Кромѣ водорослей и папоротни-

^{*).} Смолу и теперь гонять изъ дерева отнемъ.

ковъ, тогда росли хвощи и разныя другія растенія; но всѣ они могли жить только въ тогдашнемъ тепломъ климатѣ и были самыми простыми растеніями; не имѣли ни цвѣтовъ, ни плодовъ; листья ихъ были жестки; оттого тогда не было теперешнихъ наземныхъ живот-

Следы птичьихъ погъ и дождевыхъ капель.



ныхъ. Ни млекопитающихъ *), ни птицъ не было въ этотъ періодъ. Въ то время жили только рыбы, да очень рѣдко въ болотистыхъ мѣстахъ водились насѣ-комыя (въ это время появились тараканы) и земновод-

^{*)} Млекопитающими называють животныхь, родищихь живыхь дътей и выкармливающихь ихъ молокомь.

ныя (пресмыкающіяся). Эти земноводныя представляли переходъ отъ рыбъ, водныхъ животныхъ, къ животнымъ наземнымъ

Въ пластахъ четвертаго осадочнаго періода встрѣ-чаются далеко болѣе пресмыкающихся (ящерицы); встрѣ-чаются уже и птицы. Отъ этихъ животныхъ уцѣлѣли въ землѣ только твердыя части, зубы, кости; по этимъ-то частямъ ученые судятъ уже о самыхъ животныхъ. Кромѣ этихъ остатковъ въ слояхъ земныхъ часто сохраняются слѣды животныхъ, ходившихъ въ то время по землѣ. Вдавленные слѣды, конечно, чаще всего размывались водой и не оставалось ничего; а иногда слой вмѣстѣ съ слѣдомъ затвердѣлъ (особенно извѣстковые слои твердѣютъ, какъ камень), потомъ наполнялся новымъ слоемъ и такимъ образомъ сохранялся до нашего времени:

Слои третьяго осадочнаго періода состоять изъ мѣдистаго сланца, гипса, каменной соли; слои четвертаго изъ пестраго песчанника, раковистаго извъстняка (въ этомъ извъстнякъ находится огромное количество раковинъ). Слои пятаго осадочнаго періода состоять изъ извъсти, мергеля и глины. Въ пятый періодъ появляются уже болве развитыя растенія и много животныхъ, особенно морскихъ; является порода ракообразныхъ, похожихъ на нашихъ ръчныхъ раковъ. Въ этотъ періодъ появился огромный ящера-крокодиль (ихтіозавръ), имъвшій четыре сажени въ длину. Его громадный глазъ величиной быль больше человической головы. Громадныя челюсти его раскрывались на цёлую сажень; онъ глоталь ими рыбь и земноводныхь, такъ что въ брюшной полости его часто находять зубы и кости рыбъ и черепахъ. Кромъ того, въ воздухъ въ то время летали крылатыя ящеры, похожія на летучихъ мышей, съ длинными челюстями и острыми зубами. Въ то время былъ уже исполинскій тихоходъ (мегалозавръ), который питался растеніями; онъ имъль длинный, шероховатый языкъ и мясистыя губы, которыми онъ могъ хватать и срывать листья и вътви. Отъ пятаго осадочнаго пеосталось множество "белемнитовъ"; ихъ ріода намъ много встрвчается въ Россіи и народъ называетъ ихъ чортовыми пальцами. Белемниты показываются наружу послъ сильныхъ дождей, потому что дожди размывають землю и обнаруживають ихъ. Велемниты составляли остовъ большаго животнаго; это животное было сильнымъ морскимъ хищникомъ, имъло продолговатое; сплюснутое тёло, быстро плавало въ водё и своими крючковатыми щупальцами схватывало добычу (*); питалось оно рыбой и другими мелкими морскими живот-

^(*) Подобнаго рода животныя встрачаются и въ наше время, только крайне радко. Такъ въ 1861 году французскій корабль «Алектонъ» илыль по океану; только вдругь рулевой закричаль: «плыветь какой-то обломокъ, только очень странный!» Съ мачты закричали:

⁻ Это бочка:

[—] Это мертвая лошадь.

Нътъ, это какое-то животное; у него даны.

Въ одну минуту вст выскочили на палубу, стали готовиться къ небывалой ловлъ. Море въ тотъ день было очень бурно; чудовище же оставалось спокойно на новерхности воды; однако старалось избъгать судна. Его сейчасъ же срисовали: оно было бурокраснаго цвъта, величиной больше двухъ саженъ, съ восьмью ногами; глаза были сърозеленые, величиною съ тарелку. Стали стрълять въ него пулями, но пули ему не дълали вреда. Наконецъ подилыли къ нему довольно близко, бросили въ пего острогу и арканъ; острога вонзилась въ тъло, а арканъ попалъ на хвостъ. Хотъли бросить еще нъсколько острогъ... Чудовище вдругъ быстро кинулось, наклонило судно и успъло вырвать копецъ веревки изъ рукъ матросовъ. Арканъ же оторвалъ обрывокъ хвоста, а животное ушло въ океанъ...

ными, а само служило пищей ящеръ-крокодилу (ихтіо-

завру).

Слои шестаго осадочнаго періода состоять изъ неску, глины и мълу; періодъ этотъ называется мъловымъ. Слой мѣлу образовался тоже въ водѣ, но при понощи мельчайшихъ простейшихъ животныхъ, которыхъ простымъ глазомъ нельзя и увидать. Ученые разсматривають ихъ въ увеличительное стекло (микроскопъ). Мельчайшія животныя: полины и наливочныя (инфузоріи) находятся во всякой водъ; если даже разсмотръть въ микроскопъ самую чистую воду, то и тамъ можно увидать множество этихъ животныхъ. Нъкоторые изъ мельчайшихъ животныхъ образуютъ на своемъ тёлё кремнистые и извъстковые покровы (панциры), и умирая оставляють эти мельчайшіе покровы. Такимъ образомъ образуется мёль; сдавливается и дёлается плотной. Мельчайшія животныя такъ малы, что ихъ нужно болье 1,000,000,000 штукъ, чтобы наполнить одинъ кубическій полувершокъ. За то множатся они чрезвычайно быстро. Поэтому-то, несмотря на свою незамѣтную величину, остатки ихъ составили огромныя мёловыя горы. Въ одной южной Россіи меловые толщи имеють 100 саженъ толщины.

Мельчайшія животныя появились съ тёхъ поръ, какъ образовалась вода; они дёйствовали во всё осадочные періоды, хотя сами нерёдко перемёняли свой видъ. Полипы до сихъ поръ живутъ въ водё обществами и строятъ свои извёстковыя жилища—кораллы. Полипы нохожи на самыя мелкія растенія, такъ что нёкоторыхъ легко можно смёшать съ водорослями. Всё полины, живущіе въ одномъ полипникѣ, составляютъ какъ бы одно животное; они имёютъ одно чувство; если дотро-

нуться до одной части полипника, то всв остальныя живыя части тотчась же втягивають свои зввздообразныя головы въ ячейки. Они могуть жить только въ глубокой водв и на твердомъ мъстъ; притомъ надо, чтобы вода прибивала къ нимъ извъсть; извъсть составляеть ихъ пищу. Изъ нея они строятъ свои жилища (кораллы), покрываютъ дно каменистою корою и образуютъ такъ называемые коралловые рифы и мели. Ихъ постройки образовали цълые острова; часто они строятъ ихъ на морскихъ берегахъ или въ нъкоторомъ разстояніи отъ берега. Коралловые рифы входятъ въ составъ слоевъ уже въ пятомъ осадочномъ періодъ, а еще больше въ шестомъ.

Въ шестой періодъ лиственныя и хвойныя растенія уже нісколько похожи на наши, напоминають иву и клень; въ этоть періодъ появляются наши костистыя и чешуйчатыя рыбы, а прежнія начинають изчезать (т. е. вымирать). Земноводныхъ тоже становится меньше. Морскіе ежи ділаются обыкновенными.

Въ седьмой новъйшій осадочный періодъ хвойные льса изобиловали смолой; тогда росло янтарное дерево, выдълявшее янтарь изъ смолы; теперь этого дерева ньть, оно вымерло; почва, на которой оно росло, погрузилась въ море; и человъкъ собираетъ янтарь только послъ бурь, когда вода размываетъ дно, вымываетъ янтарь и выбрасываетъ его на берегъ. Въ седьмой-то періодъ появляются высшія растенія— цвъты; между животными — млекопитающія; въ водъ появились киты, моржи, тюлени; на сушъ хищные звъри; изъ прежнихъ хищныхъ звърей до нашего времени дожили только очень немногія. Тогда жили и исполинскіе мамонты, мастодонты (въ родъ нашихъ слоновъ), но и они всть

вымерли. Черепаха въ то время ничѣмъ не отличаласъ отъ нашей, но доходила до поразительной длины въ $2^{1/2}$ сажени. Впрочемъ не надо думать, что растенія и животныя прежде были больше нынѣшнихъ; наши калифорнскія сосны и другія южныя растенія бываютъ высотой въ 550 саженъ, а въ обхватѣ 12 саженъ; наши слоны и киты (особенно, гренландскіе) не уступятъ по величинѣ громаднымъ животнымъ прежнихъ временъ. Подъ конецъ седьмаго періода становилось все больше и больше нынѣшнихъ животныхъ; появилась обезьяна, а потомъ и человѣкъ; новерхность земная приняла свой настоящій видъ (смотри карту, стр. 48—49).

Земная поверхность до сихъ поръ продолжаеть измъняться; такъ какъ земля все продолжаетъ охлаждаться, то кора земная сжимается и не проходить почти дня, чтобы гдв-нибудь на зеиномъ шарв не было землетрясеній. Землетрясенія бывають чаще всего около огнедышащихъ горъ. Такіе горы бываютъ обыкновенно на краю материковъ. Материки обыкновенно пологи въ одну сторону, а съ другой стороны имѣютъ крутой обрывъ. Въ этомъ-то крутомъ обрывъ образуются трещины; изъ этихъ-то трещинъ вылетаютъ пары, пепелъ, сфриые газы, которые осъдають потомъ возлъ горъ и образують съру; продажа этой съры составляеть одинь изъ главныхъ доходовъ для окрестныхъ жителей. Во время землетрясеній летить шлакь, песокь и больше всего. выливается огненная лава. Эти изверженія полезны для человъка и всего живущаго на землъ; послъ изверженія землетрясенія утихають на долго. А тамъ же, гдв меньте бываеть изверженій, землетрясенія бывають чаще. Судя по трещинамъ огнедышущихъ горъ, ученые находять, что кора земная толщиной болье 350 верстъ...

При землетрясеніяхъ кора земная подымается или опускается иногда вдругь на полсажени, иногда даже на нъсколько саженъ; неръдко среди моря вдругъ всявдствіе землетрясенія образуется новый островъ и т. п. Но земная кора подымается и опускается и безъ землетрясеній; но въ этомъ случав она подымается или опускается крайне медленно. Такъ берега Швеціи и Финляндіи безъ всякихъ землетрясеній подымаются, но только на полсажени во сто леть. Подобныя незаметныя поднятія много разъ совершенно измѣняли видъ земной поверхности. Уже при существованіи челов'ька Ледовитый океанъ покрывалъ почти всю Россію; черезъ теперешнее Онежское и Ладожское озеро онъ соединялся съ Балтійскимъ моремъ, а черезъ Сибирь соединялся съ Аральскимъ и Каспійскимъ моремъ. Ледъ, принесенный волнами съ Ледовитаго океана, покрывалъ Валтійское, Каспійское и Черное моря. Отъ этихъ льдовъ и воздухъ тогда въ Европъ и Азіи былъ далеко холодиће. Сѣверныя животныя переселялись въ это время на югъ; и только потомъ, когда поднялись Кавказскіе горы, Черное море отдълилось отъ Каспійскаго, Ледовитый океанъ сталъ отступать и воздухъ въ умфренныхъ странахъ сталъ становиться теплъе, съверныя животныя снова переселились на съверъ. Теперь климатъ Европы такъ измѣнился, что въ сѣверной Италіи, гдѣ въ то время были ледники, теперь на тъхъ же самыхъ мѣстахъ ростетъ виноградъ и кукуруза. Виѣстѣ съ отступленіемъ Ледовитаго океана, Европа стала принимать свой нынѣшній видъ. Прежде Волга впадала въ море около нынъшней Казани; Каспійское море въ то время подходило къ этимъ мъстамъ, а на съверъ кончалось нынъшнимъ горнымъ берегомъ Камы, а на западъ горнымъ берегомъ Волги. Правый берегъ Волги былъ тогда морскимъ берегомъ, лъвый же лежалъ подъ моремъ; и теперь на лъвомъ берегу Волги въ пескахъ находятъ морскія раковины. Потомъ, когда море стало отступать къ югу, Волга отъ Казани тоже поворотила къ югу и потекла вдоль прежняго морскаго берега... Вся съверная часть Россіи продолжаетъ подыматься до сихъ поръ; также подымается южная Америка и Африка. За то въ другихъ мъстахъ, наоборотъ, материки понижаются; такъ Голландія постоянно понижается и вода грозитъ залить ее... Въ иныхъ мъстахъ Европы подъ моремъ видны деревья и дома, которые еще не очень давно были на сущъ...

Вода очень много измѣняеть земную поверхность; она размываеть горы, грубыя части оставляеть вверху; крупный песокъ и кремень всегда находятся на гористыхъ мѣстахъ; мелкій песокъ же и глину вода стаскиваеть на низкія; такимъ образомъ она измѣняеть почву; отъ почвы же зависить жизнь растеній, животныхъ и человѣка. Такъ на мѣловыхъ мѣстахъ жители съ давнихъ поръ занимаются только овцеводствомъ, потому что тамъ растетъ

только нелкая трава.

Кора земная вся покрыта растеніями и животными; умирая они своими остатками все болье увеличивають землю; въ иныхъ мъстахъ растительныя и животныя вещества составляють ³/4 въса нашей почвы. Растеніе и животное состоить изъ тъхъ же веществъ, которыя и входять въ составъ почвы. Растеніе получаеть ихъ изъ земли корнемъ вмъстъ съ водой, да кромъ того оно получаеть изъ воздуха углеродъ и образуетъ древесину. Животное получаетъ тъже вещества, но не прямо изъ земли, но посредствомъ растеній, туже воду, да

кром' того вдыхаеть кислородь изъ воздуха; такимъ

образомъ образуется твло животнаго...

Впрочемъ иногда и животныя получають пищу прямо изъ земли, особенно если въ ней много остатковъ мелкихъ животныхъ. Такъ нѣкоторые черви ѣдятъ землю. Тоже бываетъ и съ птицами. Они всѣ проглатываютъ песокъ и кремнистые камни. Лошади нерѣдко дижутъ землю и песокъ. Тоже дѣлаютъ иногда дѣти. Иные люди любятъ ѣсть мѣлъ; всѣ берутъ прямо изъ земли съѣдобный камень — соль. Нѣкоторые грубые народы и теперь еще съ большимъ удовольствіемъ ѣдятъ желтую и красную глину; нѣкоторые ѣдятъ ее въ видѣ лепешокъ, другіе въ видѣ шариковъ. Въ Швеціи и Лапландіи до сихъ поръ прибавляютъ къ мукѣ бѣлую и желтую землю (эта земля образовалась изъ мельчайшихъ наливочныхъ животныхъ), и такимъ образомъ пекутъ хлѣбъ.

Получая пищу изъ земли, растенія и животныя сами идуть на образованіе почвы. Такъ слои каменнаго угля произошли отъ прежнихъ лісовъ; місловые слои изъ каменистыхъ остатковъ мельчайшихъ животныхъ. Растенія каждый годъ сбрасывають на землю свои листья, ністорыя сбрасывають даже кору. На дикихъ лугахъ трава вырастаеть ежегодно; осенью вянеть, разлагается, отдаеть свои несгараемыя части (пепель и золу) землість. А весной на ея мість опять растеть новая трава и въ составъ этой новой травы входить зола прежней. Если же траву и хлісов скашивать ежегодно, отвозить на сторону, а землю не удобрять; то на этой землість ужь не можеть расти прежняго хлісов, и придется хозяину стать другой хлісов, потому что для разнаго хлісов нужны разныя вещества изъ почвы.

Какъ силы переходять одна въ другую и не уничтожаются, а только переходять изъ одного вида въ другой; такъ и вещество не уничтожается, а переходитъ изъ одного вида въ другой; изъ почвы переходитъ въ растенія; изъ растенія въ почву. Тоже и съ животными. Получивъ пищу, животное удерживаетъ въ себъ все, что нужно для роста, для укръпленія тъла, для образованія костей и крови; ненужныя вещества скоро вслъдъ за принятіемъ пищи выдъляются вонъ и идутъ на удобреніе той же земли. Также и послъ смерти, кости животныхъ и человъка тоже идутъ въ туже землю и сильно удобряютъ ее. Въ Англіи постоянно удобряютъ землю истолченными костями и мертвой золой животныхъ.

. Какъ бы человѣкъ ни старался удержать въ цѣлости мертвый прахъ, этотъ прахъ непремфино перейдетъ изъ праха въ иныя растенія и животныя. У нъкоторыхъ народовъ было обыкновение бальзимировать тёла умершихъ, т. е. промывать и намазывать ихъ такимъ составомъ, чтобы онъ не гнили. Конечно, тъла, забитыя на глухо въ гробницахъ и помъщенныя въ такихъ пещерахъ, куда воздухъ не проникаетъ, сохраняются долго. Но какъ только проникнетъ воздухъ, тѣло быстро чернѣетъ и разлагается. Такъ однажды въ Италіи разрывали сводъ и увидали тѣло этрусскаго царя, сидъвшаго на престолъ, съ короной на головъ, со скипертомъ въ рукъ, одътаго въ царскія одежды, окруженнаго золотыми древними сосудами и украшеніями. Но только разломали гробницу, весь прахъ покойника разсвялся и остались одни его одежды и украшенія. Такъ ничтожны усилія человъка передъ законами природы. "Земля еси и въ землю отыдеши" —

говорить св. Писаніе. Замѣчательно, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ дикари сожигають умершихъ и пепломъ ихъ посыпають землю. Въ другихъ мѣстахъ тѣла умершихъ разрѣзываютъ на куски и бросаютъ въ воду для кормленія рыбъ, или же кладутъ на вершины скалъ, какъ добычу для орловъ и другихъ хищныхъ птицъ.

6.

Растенія.

Растенія состоять изъ тѣхъ же веществъ, изъ которыхъ состоить и земля, и зависять отъ тѣхъ же силъ,

отъ которыхъ зависятъ всѣ явленія на земли.

Теплота — главное условіе для жизни растеній. Теплота на земной поверхности получается главнымь образомь отъ солнца; солнце не равно освіщаеть землю; на срединів земли теплоты получается больше, это жаркія страны; на краяхь земли умітренныя и холодныя. Конечно, между ними постепенные переходы. Чіть меньше тепла, тіть хуже растуть растенія. Такъ въ холодныхъ странахъ растуть только низкія травы: мхи, да лишаи; да и тіть растуть мелкими разбросанными кучами. Потомъ въ боліте умітренныхъ странахъ появляется сперва мелкій, низкій березовый кустарникъ; даліте боліте сплошные літеа; потомъ сосны, ели, кедры, пихты съ літеньми ягодами: брусникой, морошкой и

черной смородиной. За тёмъ лина и дубъ. И чёмъ тепле страна, тёмъ выше ея растенія. Въ южныхъ странахъ деревья достигаютъ ужасной величины. — Изъ хлёбовъ въ холодныхъ странахъ растетъ только одинъ ячмень; въ умёренныхъ странахъ вийстё съ ячменемъ ростетъ рожь, которая у насъ составляетъ главный хлёбъ; южнёе главнымъ хлёбомъ становится пшеница, потомъ кукуруза, въ жаркихъ странахъ рисъ. Подъ экваторомъ ростетъ хлёбное дерево. Мы при всёхъ усиліяхъ получаемъ съ посёва нашего хлёба самъ 10; кукуруза же даетъ самъ 200, а въ урожайный годъ самъ 600. Съ одного хлёбнаго дерева получается достаточно хлёба для цёлаго семейства на цёлый годъ

Растеніе не можеть жить безь воздуха; оно вбираеть изь него углеродь. Кромѣ того, оно не можеть существовать безь воды. Дождевая вода обмываеть листья отъ шыли и отъ этого имъ легче становится вдыхагь воздухь. Кромѣ того, растеніе питается водою; воду оно вбираеть въ себя по большей части корнемь. Чѣмъ глубже корень, тѣмъ легче переносить растеніе засуху; такъ хлѣбъ скоро засыхаеть безъ дождя, а лѣсъ все продолжаеть рости, потому что чѣмъ глубже земля, тѣмъ дольше въ ней сохраняется вода и тѣмъ дольше можеть питаться водою растеніе. Когда вода входить въ растеніе, она соединяется тамъ вмѣстѣ съ углеродомъ, который растеніе беретъ листьями изъ воздуха; изъ этаго-то соединенія образуются древесныя волокна, крахмалъ и камедь.

Вмѣстѣ въ водой растенія вбираютъ изъ почвы всѣ другія необходимыя для нихъ вещества; въ составъ ихъ входятъ калій, натрій, азотъ и пр., тѣ же вещества, которыя находятся въ почвѣ. Если овсяное растеніе

растеть на почвъ безъ кремнезема, оно остается стелющимся, гладкимъ, блёднымъ, недоразвившимся. Безъ извъсти, оно умираетъ при образовании втораго листка; безъ кали или натрія оно будеть не выше аршина; безъ фосфору будетъ слабо и не дастъ зерна; безъ жельза останется бледнымь, слабымь и неправильнымь; и т. д. Цвътъ растеній совершенно зависить отъ веществъ, которыя входять въ него. Растеніе такъ связано съ почвой, что по растенію можно узнать, изъ чего состоить какая почва. Такъ гамлеева фіалка растеть на такой почвъ, гдъ есть цинковая руда. И когда находять эту фіалку въ большемъ числъ, начинають конать землю и находять цинкъ. Лебеда растетъ на та-. кой земль, гдъ много кали; на такой почвъ хорошо родится пшеница. Ковыль растеть на извъстковой почвъ. Маленькіе, сочные листики приморскаго млечника растуть тамъ, гдф окажется ключь съ поваренной солью. Пшеница, бобы и горохъ любятъ глинистую почву; рожь и картофель хорошо растеть и на песчаной почвъ и т. д.

Тазы и водяные пары изъ воздуха растеніе вбираетъ листьями; листьямь помогають въ этомъ дѣлѣ солнечные лучи. Поэтому листья располагаются такъ, чтобы всѣмъ имъ доставало солнечныхъ лучей; оттого верхніе вѣтви и листья всегда бывають меньше, а нижніе больше; потому верхніе и не застять свѣтъ нижнимъ. А если и застятъ, то у нижнихъ листья больше, стало быть свѣтъ падаетъ хоть рѣже, но на большее пространство, и сравнивается съ свѣтомъ, который получаютъ верхніе листья. Лѣсныя растенія (наприм. крапива) за лѣсомъ получаютъ меньше свѣта; оттого у нихъ листья крупнѣе листьевъ другихъ растеній,

которыя растуть на открытыхъ мъстахъ и получають. больше свъта. Маленькія и низкія растенія, которыя притомъ растутъ тихо, имфютъ немного листьевъ, или очень мелкіе листья. Громадныя же растенія жаркихъ странъ необходимо должны получать много пищи, потому и листья имъють огромные. Бананъ въ нъсколько мъсяцевъ выростаетъ до трехъ саженъ вышины, тогда какъ наша береза въ десять лѣтъ не выростетъ до такой высоты. Потому-то у нашей березы листья маленькіе, а у банана они въ длину больше сажени, а въ ширину съ аршинъ. У нѣкоторыхъ деревьевъ листьевъ больше, за то листья эти меньше; такъ у сосны листьевъ больше, чемъ у березы; за то у сосны они свернуты иголками; а у березы хотя числомъ и меньше, да за то они шире. Если разсматривать листъ въ большое увеличительное стекло (микроскопъ), то мы увидимъ на кожицъ листка дыхальцы, которыми онъ вбираетъ въ себя газъ. Этихъ дыхальцевъ на верхней сторонъ листка далеко меньше, а на нижней больше; а у нѣкоторыхъ деревьевъ, напр. у дуба, березы, ольхи, на верхней сторонъ листьевъ совствы нъть дыхальцевъ; они помѣщены только на нижней сторонѣ листьевъ, потому что верхняя сторона больше пылится и очень мочится дождемъ. Когда дуетъ вътеръ, листья трясутся и соприкасаются съ разными слоями воздуха; этимъ усиливается питаніе дерева.

Чёмъ выше и больше дерево, тёмъ сильнёе на него напираетъ вётеръ. Оттого у высокихъ и большихъ деревьевъ и корни глубже, оно и держится крёпче, и сваливается только тогда, когда корепь омертвёетъ и перегніетъ. Деревья, у которыхъ корни не очень велики (напр. сосна), ростутъ лёсами, гдё они защи-

щають другь друга. А если и ростуть отдёльно, то въ такихъ мъстахъ, гдъ вътры и бури не очень сильны. — Корень вбираетъ пищу для растенія изъ земли и вбираетъ онъ ее волосками. У дерева, кромъ главнаго корня, всегда бываетъ еще нѣсколько побочныхъ, потому что дереву надо вбирать изъ земли много веществъ; потому вътви корней распространяются съ каждымъ годомъ все дальше и дальше, и постепенно увеличиваются. Корни проникають только тамъ, гдъ земля раздается и сдёлается щель. Трещины же въ землъ постоянно дълаются водой. Во время осеннихъ дождей, дождь проходить въ землю; зимой вода замерзаеть, дълается льдомъ и раздается при этомъ такъ, что почва трескается. Весной, когда снъть стаеть, воздухъ проходить въ трещины глубоко и отдаетъ землъ разныя вещества, нужныя для растеній. Самъ же воздухъ получаетъ эти вещества отъ сгнившихъ растеній. Вотъ почему, если пашня истощена и даетъ плохой хльбь, то стоить ей полежать ньсколько льть безъ пахоты, она снова собирается съ силами и снова на ней можно съять. Но воздухъ отдаеть землъ не всв вещества, нужныя для растеній. Если сжечь дерево, то не все дерево сгоритъ, не все оно уйдетъ въ воздухъ, а отъ него останется зола; зола т. е. минеральныя вещества не переходять въ воздухъ; стало быть, они и не возвращаются воздухомъ. Хотя въ землъ и много минеральныхъ веществъ, но если постоянно собирать хлъбъ и не удобрять земли навозомъ и истолченными костями животныхъ, то почва современемъ можеть совершенно истощиться...

Растенія поддерживають свои листья стволами. Растенія, у которыхь стволь не крѣпокъ, напр. хмѣль,

вьются кругомъ деревьевъ; одни изъ нихъ, напр. бобы, всегда вьются влёво; другія, напр. хмёль всегда вьется влѣво. Наши деревья не очень гибки; если ихъ очень нагибать, они скоро ломаются. Оттого вырастая они увеличивають свой стволь, чтобы онъ могь легче выдерживать напоръ вътра; съ каждымъ годомъ у нашихъ деревьевъ стволъ становится толще, на сердцевинъ каждый годъ наростаеть новый слой. (Простонародье называеть эти слои струйками). Такимъ образомъ наше дерево ростеть не только въ высоту, но и въ ширину. Въ жаркихъ же странахъ деревья, напр. пальмы, ростуть больше въ высоту и немного ростуть въ толщину. За то они очень гибки; хотя тамъ вътры и бури и очень сильны, но пальмы только гнутся, а не ломаются. У пальны самая твердая часть древесины находится на краю ствола; у нашихъ же деревьевъ въ самой сердцевинь. Въ жаркихъ странахъ (если въ почвъ много кремнезему) деревья бывають очень крици; ихъ можно перерубить только очень хорошимъ топоромъ, а когда рубять, то летять искры. Изъ нашихъ однольтнихъ травъ большую длину и крепость въ своихъ волокнахъ имъють лень и конопля.

Нынѣшнія растенія не сразу появились на земной поверхности. Мы видѣли, какъ впродолженіи долгихъ осадочныхъ періодовъ постепенно появлялись растенія и животныя; сперва самыя простыя разныхъ видовъ; потомъ болѣе сложныя и болѣе развитыя. Сперва появились морскія водоросли, которыя питаются не корнемъ, а прямо всей поверхностью; а если у нихъ и есть корни, то они служатъ только для прикрѣпленія. Потомъ уже появились высшія растенія, которыя питаются корнями, имѣютъ листья и стволъ; наконецъ

цвътковыя, у которыхъ тотъ же листъ распадается на части и образуетъ цвътокъ. Въ самое позднъйшее время возникли хозяйственныя растенія. У дикихъ народовь нътъ хозяйственныхъ растеній. Человъкъ началъ разводить такія растенія только по мѣрѣ своего развитія. Хлѣбныя растенія (пшеница) были сначала очень плохи; но когда человъкъ сталъ разумно заботиться о нихъ, съмена ихъ стали увеличиваться и они стали давать отличный хлѣбъ. Точно также картофель сначала былъ совершенно дикимъ растеніемъ, безполезнымъ для человъка. Груши, яблоки, виноградъ въ старину были очень плохими плодами; но, по мѣрѣ ухода,

сталит вкусными и пріятными.

Если растенія вполнѣ зависять оть окружающей природы, то вмѣстѣ съ тѣмъ и сами они оказываютъ на нее вліяніе. Такъ мхи и лѣса имѣютъ большое вліяніе на образованіе ручьевъ. Лѣса дольше удерживаютъ сырость; оттого въ лѣсныхъ мѣстахъ рѣкъ гораздо больше, нежели въ безлѣсныхъ. Кромѣ того, растенія удерживаютъ илъ и песокъ, который несутъ рѣки; такимъ образомъ они образуютъ мели и острова на рѣкахъ и на океанахъ. На сушѣ травы и деревья удерживаютъ песокъ въ извѣстномъ мѣстѣ, а то вѣтеръ постоянно перегонялъ бы его съ мѣста на мѣста и онъ засыпалъ бы сосѣднія поля и деревни. Наконецъ остатки растеній гніютъ и образуютъ слои земные, напр. каменноугольный слой, слой чернозема и пр.

Кромѣ вліянія на почву, растенія имѣютъ вліяніе на воздухъ; они вдыхаютъ въ себя днемъ углекислоту, раздѣляютъ ее на углеродъ и кислородъ; углеродъ удерживаютъ въ себѣ и онъ пдетъ на образованіе древесины, а кислородъ они выдыхаютъ ночью въ воз-

духъ. Такимъ образомъ растенія очищають воздухъ оть углекислоты и увеличивають въ немъ кислородь; а кислородомъ дышутъ животныя. Кромѣ того, безъ растеній невозможна жизнь животныхъ и человѣка. Растенія составляють пищу животныхъ; низшія животныя ѣдятъ прямо листья и траву; высшія, кромѣ растеній, питаются низшими животными. Жизнь животныхъ такъ тѣсно связана съ растеніями, что гдѣ появляется извѣстное растеніе, тамъ явится и извѣстное животное. Гдѣ образуется болото, тамъ появляются и нигалицы. Воробей поселился въ Сибири съ тѣхъ поръ, какъ тамъ завели хлѣбопашество. Насѣкомыя вполнѣ зависять отъ растеній. Не только каждая птица выбираетъ для своего жительства извѣстное растеніе, но тоже самое дѣлаютъ бѣлки, обезьяны и другія животныя.

Человъкъ тоже получаетъ большую часть пищи отъ растеній: рожь, пшеница, ячмень, овесъ, горохъ, бобы, картофель, оръхи, плоды и пр. и пр. Многіе народы въ жаркихъ странахъ питаются плодами только одного хлъбнаго дерева. Финиковая пальма до сихъ поръ во многихъ мъстахъ составляетъ почти исключительное пропитаніе лошадей, верблюдовъ и человѣка. Кромѣ того некоторыя растенія сухихь и жаркихь странь имъють сладость и пряность. Такъ въ Аравійскихъ одномъ растении просачивается степяхъ на она и теперь еще употребляется арабами вивсто сахару и меду. Въ нашихъ странахъ во время лѣтнихъ жаровъ листья липы и сирени тоже просачивають сахаръ (манн-итъ). Часто сахаръ показывается и на хлѣбныхъ и извъстенъ медовой тогда подъ именемъ колосьяхъ выступаетъ въ видъ капель. потому что росы, отъ цвътковъ. свой Сладкій Пчелы собирають медъ изъ

молочный сокъ мы добываемъ изъ орѣховъ; даже изъ салата брыжжетъ жидкость бълая, какъ молоко.

Кромѣ того растенія иногда важны по своему врачебному дѣйствію (ревень, мята и пр.); другія доставляють краску (марена). Наконець растенія составляють защиту для человѣка, идуть на дома, на топливо, на мебель; и такъ какъ растенія имѣють разные стволы, то одни деревья идуть для плотниковъ, другіе корабельщикамъ, третьи— столярамъ и каретникамъ, и такъ далѣе.

7.

Растенія п'животныя.

Растенія и животныя тёсно связаны между собой; растенія вдыхають изь воздуха углекислоту, раздёляють ее на углеродь и кислородь; углеродь удерживають въ себё и онь идеть на составь ихъ тёла; а кислородь растенія выдыхають. Животныя же на обороть вдыхають въ себя кислородь и выдыхають углекислоту. Растенія и животныя имёють иного общаго между собою и управляются одними и тёми же законами.

Уже былковыя вещества соединяются и принимають извыстный правильный видь (видь кубовь, октаедровь *);

^{*)}Если мы возьмемъ ящикъ ровный какт въ длину, такъ и въ ширину и въ высоту, то фигура этаго ящика будетъ кубъ. Такимъ образомъ) кубомъ называется шестигранникъ, у котораго каждая сторона равна; октаедромъ же называется восьмигранникъ.

такъ напр. нашатырь принимаетъ правильный видъ октаедровъ. Поваренная соль въ чистой водѣ принимаетъ видъ кубовъ; такой ее и находятъ въ природѣ. Если же въ составѣ находится борная кислота, то она принимаетъ другой правильный видъ (видъ соединенія куба съ октаедромъ). Тѣла, принимающія такой правильный видъ, называются кристаллами. На образованіе вида кристалловъ имѣетъ вліяніе множество обстоятельствъ. Такъ, напр., чѣмъ медленнѣе они образуются, тѣмъ болѣе имѣетъ на нихъ вліяніе фигура того мѣста, на которомъ они образуются. Въ всякомъ случаѣ кристаллъ слагается очень скоро, и жизнь его прекращается тотчасъ же, какъ онъ сложится; потому кристаллы и относятъ къ тѣламъ безжизненнымъ:

Въ растенія входять большею частью тѣже самыя бѣлковыя вещества, которыя составляють и кристаллы; только въ растеніяхъ развитіе происходить гораздо медленнѣе.

Низшія растенія, лишаи, мхи, грибы состоять изъоднихь "кльточекь"; кльточками называются маленькіе пузырьки, которые видно только въ микроскопъ и которые служать основой всьхъ растеній и животныхь. Кльточка состоить изъ кругловатаго пузырька; стыки ея иногда утолщаются, а внутренняя жидкость уменьшается; всльдствіе этаго-то главнымь образомь и твердьють растенія. Кльточки вбирають въ себя былковинную и крахмалистую жидкость, уподобляють ее и размножаются. Размножаются они двояко: или просто дылятся на двое, каждая изъ нихъ удлинняется и опять дылится; или внутри прежней кльточки образуются новыя, а старая кльточка уничтожается мало-по-малу. Новыя кльточки снова размножаются такимъ же обра-

зомъ: изъ одной клъточки сперва дълается двъ; двухъ уже четыре, изъ четырехъ восемь, изъ изъ восьми 16, изъ 16-32, изъ 32-64, изъ 64-128, изъ 128—256, изъ 256—512, изъ 512—1024, изъ 1024—2048 и чёмъ дальше, тёмъ скоре идетъ размноженіе. Поэтому-то простыя растенія, которыя состоять изъ однихъ клеточекъ, ростуть быстро и очень скоро размножаются. Грибы выростають почти вдругь; у "исполинскато дождевика" каждую минуту образуется до 20,000 новыхъ клѣточекъ. Точно также быстро размножаются мельчайшія животныя; нікоторыя дають 268,000 особей въ мѣсяцъ. У высшихъ растеній мать-кліточка не лопается, а новыя клібточки развиваются въ ней, постоянно двоясь и мало-по-малу вытягиваются въ "волокна" и "сосуды", листья, корень, стебель и цвъты. Лепестки, тычинки и пестики не что иное, какъ тъже листья, только иначе расположенные.

Кровь животныхъ состоитъ изъ мельчайшихъ кровяныхъ шариковъ *), т. е. клёточекъ, которыя плавають въ пасокѣ. Другія клёточки сплачиваются и образуютъ всѣ твердыя части тѣла. Въ верхней кожѣ клёточки складываются слоями; когда клёточки станутъ отживать, они совершенно высыхаютъ и отваливаются; съ тѣла спадываетъ какъ бы шелуха. У нѣкоторыхъ животныхъ всѣ отживъ

^{*)} Кровяныя шарики такъ малы, что ихъ видно только въ микросконъ. По вычисленіямъ ученыхъ, въ тѣлѣ взрослаго человѣка находится болѣе 60, 000, 000, 000 такихъ шаричовъ. Если вынуть кровяные шарики изъ человѣческаго тѣла, то, при медленномъ испареніи, они свертываются правильно, кристаллами, какъ и другія бѣлквомя вещества.

шія клёточки верхней кожи отдёляются разомъ, и тогда мы говоримъ: животное линяетъ. У деревьевъ бываютъ тоже самое явленіе; каждый годъ они сбрасываютъ листья, а нёкоторыя деревья сбрасываютъ и кору. Внутри животнаго клёточки образуютъ волоконца, составляющія мясо; ученые называютъ эти волоконца мускулами; посредствомъ ихъ животное движется. Кромѣ того клёточки спаиваются внутри тёла и образуютъ нервныя волокна, посредствомъ которыхъ животное чувствуетъ. Изъ клёточекъ же составляются хрящи, которые затвердёваютъ наконецъ въ кости.

Когда клъточка дълится и размножается, она вытягивается, образуеть волокна, листья и т. п. Въ волокнахъ и листьяхъ клъточки связаны, и мы говоримъ: растеніе ростеть; стало быть, этимъ словомъ мы называемъ только размножение клѣточекъ. Когда клѣточки не связаны, а отрываются другь оть друга, говоримъ: родилось новое растеніе. Стало быть, ростъ въ сущности явленіе одинаковое съ рожденіемъ. У низшихъ животныхъ ростъ состоитъ въ томъ, что приростають, напр., новыя ноги (тысяченожки), вообще увеличивается число органовъ; какъ въ деревьяхъ, у которыхъ съ ростомъ увеличивается число листьевъ. У высшихъ же животныхъ ростъ состоитъ въ томъ, что разъ образовавшіеся органы съ каждымъ годомъ становятся больше и сильне. Если при рожденіи высшихъ животныхъ и высшихъ растеній сливаются два пола, то и въ ростъ сливаются двъ клъточки и производять дальнъйшее размножение клъточекъ. Обыкновенно сливаются двъ клъточки изъ одного и того же волокна; но могуть сливаться и двъ клъточки изъ разныхъ волоконъ.

Какъ извъстно, животныя развивають въ своемъ тъль теплоту. Но теплоту развивають и растенія, особенно во время прозябанія и цвътенія (иногда она доходить до 11 или 20 градусовъ теплъе окружающаго воздуха); въ остальное же время теплота эта развивается такъ медленно что почти незамътна. *) У низщихъ животныхъ точно также теплота незамътна; такъ рыбы имъютъ кровь почти холодную. Насъкомыя хотя и развиваютъ теплоту также быстро, какъ и птицы; но п теряютъ ее тоже очень быстро; и если они находятся на открытомъ мъстъ, то теплота ихъ немногимъ выше воздуха; если же сидятъ скучившись въ ульъ, то теплота отъ нихъ бываетъ довольно значительна. Самую большую теплоту развиваютъ высшія животныя: птицы и млекопитающія.

Точно также растенія, подобно животнымь, имѣють сонь. Животныя спять ночью; такъ напр. наши домашнія животныя ложатся спать съ закатомъ солнца и встають съ восходомъ его. Почти тоже бываеть и съ растеніями. Такъ листья многихъ растеній во время ночи и ненасной погоды принимають другое положеніе, нежели днемъ или въ ясную погоду. Къ закату солнца многіе сложные листья складывають свои листочки и опускають главный черешокъ; съ наступленіемъ же дня снова приподнимаются и расправляются.

Низшія животныя даже цвѣтомъ очень походять на растенія. Такъ одно насѣкомое (филлія сухолиственная) чрезвычайно похоже на сухой листъ; оно—плоско, желтоватаго или зеленоватаго цвѣта съ прожилками на

^{*)} По ночамъ цвътки испускаютъ сильный запахъ, потому что этотъ запахъ охраняетъ ихъ отъ ночнаго ходода.

верхней сторонь, очень сходными съ жилками листа; **) зеленая или съробурая гусеница очень сходна съ блестящими вътвями осины и тополя. Гусеницы, водящіяся на ивахъ, также выказываютъ сходство съ ихъ вътвями и листьями, а обратившись въ бабочокъ, удерживаютъ гладкость ивовыхъ вътвей. Наконецъ многіе клопы, листофды, тли, червецы и др. въ своемъ наружномъ видъ выказываютъ сходство съ тъми растеніями, на которыхъ они живуть. Одинъ жукъ яркозеленаго цвъта издаетъ даже запахъ совершенно растительный: онъ очень сильно пахнетъ розами. Новыя крупинки водорослей, послъ разрушенія ихъ матери клъточки, плаваютъ въ водъ самостоятельно при помощи тъхъ же самыхъ ръсничекъ, которыми движутся и низшія животныя. Наконецъ ,низшія животныя питаются всъмъ тъломъ, какъ и низшія растенія.

Чъмъ проще какое-нибудь растеніе или животное, тъмъ сильнье оно размножается и тымъ легче подвержено истребленію. Такъ, одно изъ самыхъ простыхъ растеній, лишайникъ чрезвычайно подверженъ истребленію; малъйшее наськомое точить его; какой-нибудь дятелъ однимъ ударомъ своего клюва разрываетъ и сбрасываетъ его съ пня, на которомъ онъ льпится. А между тымъ истребить лишайникъ ныть никакой возможности; такъ сильно онъ размножается. Большая часть его кльточекъ можетъ разростись въ особыя новыя растенія; лишайникъ можетъ хоть десять льтъ пролежать въ сухомъ мъстъ и если послъ этого его разорвать на пятьдесять кусковъ, такъ и то каждый кусокъ разростется въ новый лишайникъ. Мхи, хотя и не такъ сильно, но все-таки производять огромное

^{**)} Насткомое это не летаетъ; у него нътъ крыльевъ; оно нолзаетъ между листьями, и этимъ скрывается отъ враговъ; они принимаютъ его за листъ.

число сфиянъ и вифстф съ тфиь пускають побфги. Никто не светь у насъ ковыль, полынь, чертополохъ и др. травы; скоть потдаеть его почти весь; но каждый годъ снова выростаеть и ковыль, и полынь, и чертополохъ; такъ быстро они множатся и пускають побъги. Съмена растеній переносятся вътромъ, водой, ръками; съмена березы выростаютъ послъ двадцатилътняго илаванія по водъ. Но рядомъ съ изумительнымъ распложениемъ идетъ и громадное истребленіе, такъ что изъ 1000 стмянь остается только одно или два. Иначе самое плохое растеніе, дающее по два семени въ годъ, чрезъ двадцать лётъ дало бы милліонъ растеній. Въ жаркихъ странахъ растительность сильнее, за то тамъ больше животныхъ; она и истребляется болъе. Растенія разводятся не только съменами, но и отсадками; если отръзать кусокъ тополя, или тала и посадить, изъ него вырастеть новое дерево. Другія же деревья, которыя не разводятся отсадками, а только съменами, напр. некоторыя хвойныя дерева, по крепости своей подвергается меньшему истребленію. Растенія вообще имфють плохія оборонительныя средства. Только некоторыя деревья и ядра некоторыхъ плодовъ защищены кръпкой скорлупой. Тоже очень немногія растенія вооружены шипами и иглами. Волосокъ крапивы прокалываетъ нашу кожу и вливаетъ въ тѣло особенную кислоту (муравьиную). *) Крапивчатыя растенія жаркихъ странъ жалять гораздо сильнее; боль отъ нихъ продолжается цёлыя недёли. Но все же растеніе не можеть вполнъ защититься ни отъ засухи, ни отъ бури, ни отъ животныхъ. Самой же главной защитой всякого животнаго — движение...

^{*)} Часто одинъ и тотъ же ядъ одинаково дъйствуетъ и на ра-

Тоже происходить и съ животными. Чемъ проще животное, тъмъ больше оно разиножается и большему подвергается истребленію. Низшія животныя размножаются не только янцами, но и деленіемъ. Если разорвать полипа на куски, то изъ каждаго оторваннаго куска выростеть новый полипь, который въ свою очередь можно різать еще на нісколько кусковь; и езъ вежхъ этихъ кусковъ выростутъ совершенные полицы. Если тело гидры наколоть иглой, то на поврежденныхъ частяхъ тёла разовьется дётенышъ. Точно также если разръзать чегвя на нъсколько частей и пустить, то каждая часть разростется и сделается такимъ же червемъ. Солитеръ изъ глистовъ даетъ ежегодно до десяти милліоновъ особей. Чрезвычайная плодовитость происходить оттого, что зародыши выходять изъ тела матери едва развитые и что на каждаго изъ нихъ она теряетъ чрезвычайно пемного. Рыбы точно также мечутъ чрезвычайно много яицъ (икру). Мелкія рыбы (сельди) плодятся сильнее, нежели крупныя; за то они и истребляются далеко больше. Треска даеть до 9 милліоновъ янцъ, осетръ 6,000,000, некоторые раки и бълуга 3 милліона, камбала больше 1,000,000, карпъ до 600,000, окунь до 200,000, щука только 130,000 штукъ. Беззащитныя куры и пташки несутся сильнъе, нежели большія хищныя птицы. Орангъ-утангъ (обезьяна) можетъ дать въ годъ только одно молодое животное. Человъкъ плодится меньше всъхъ животныхъ, за то и истребляется меньше всёхъ, хотя самъ и повдаеть милліоны жизней.

Вслѣдствіе изумительной плодовитости низшихъ животныхъ, понятно, что песмотря на то, что высшія питаются ими, они распространены гораздо болѣе. Мы

вездъ встръчаемъ мельчайшія животныя и растенія. Плесень, покрывающая нашъ хлъбъ, наши чернила и сырыя ствны, есть не что иное, какъ накопление растеньицъ. Кровавый дождь есть накопленіе мельчайшихъ животныхъ. И чёмъ мельче животное, тёмъ больше оно значить въ природъ. Киты и слоны оставили по себъ только нъсколько костей, а мельчайшія животныя образовали нъсколько пластовъ. Въ Африкъ бълые муравьи (термиты) уничтожають до мальйшаго слъда самыя большія срубленныя или упавшія деревья и тъмъ дають возможность вырости новому лъсу. Если жители оставляють городъ (что часто бываеть въ западной Африкѣ), то бѣлые муравьи быстро уничтожають всѣ оставленныя жилища, и года черезъ три на мъстъ города уже растеть густой лёсь, потому что въ жаркихъ странахъ растенія растуть очень быстро и нікоторыя въ полгода выростають до двухъ саженъ. Насъкомыя вообще уничтожають все хилое и истлъвающее; этимъ они ускоряють разложение отжившаго и расчищають мъсто молодымъ и болье сильнымъ растеніямъ.

Число всёхъ животныхъ на земной поверхности неисчислимо велико. Всё животныя раздёляются на разряды: рыбъ, птицъ, млекопитающихъ и др.; каждый
разрядъ дёлится на виды; напр. виды рыбъ будутъ:
окунь, щука, карась, ершъ и т. д. Такъ число однихъ
видовъ доходитъ до полумилліона. Каждый видъ имѣетъ
милліоны особей. Въ Америкъ птицы встрѣчаются въ
такомъ числъ, что въ одной стаѣ бываетъ около
2,230,000,000 голубей. Саранча появляется тоже тысячами милліоновъ. Одинъ Парижъ каждый годъ съёдаетъ
до 65,000,000 устрицъ. Въ одномъ полипникъ (въ 1 ½
сажени) живетъ иногда до 5 ½ милліоновъ полиповъ...

Самой главной преградой размноженію служать сильные морозы и засухи. Часто въ одну зиму гибнетъ 4/5 птицъ. Къ этому присоединяются повальныя болъзни. Кромъ того, животныя постоянно воюють изъ-за пищи. Когда во время прогулки смотришь на природу, кажется, какъ будто она каждому даетъ пищу въ изобиліи; мы забываемъ, что птицы, безпечно поющія вокругь насъ, по большей части питаются насъкомыми и съмянами; стало быть, безпрестанно уничтожають жизнь; мы забываемъ, въ какомъ числѣ сами птицы, ихъ яица и птенцы истребляются хищными звърями и птицами. Болбе сильное животное часто совершенно истребляеть болье слабое. Тоже дълають и растенія. Если не косить луга, то болве сильныя растенія заглушають болве слабыя; такъ полынь заглушаеть на грядахъ посъянныя овощи. Болъе сильныя травы въ свою очередь уничтожаются животными. По наблюденіямъ одного ученаго, изъ 357 дикихъ травъ 295 разрушалось улитками и насъкомыми. У животныхъ одна порода вытъсняетъ другую. Такъ въ Россіи прусакъ *) повсюду вытъсняетъ таракана. Хищныя птиды во множествъ истребляють рябчиковь и куропатокь. Одни кошки охотятся за мышами, другія за крысами; одна кошка ловить птиць, другая кроликовь и зайчиковь, третья охотится на болотахъ и почти каждую ночь ловитъ куликовъ и тетеревовъ. Расположение ловить крысъ, а не мышей, какъ извъстно, передается наслъдственно отъ отцевъ къ дътямъ. Такимъ образомъ сохраняются и передают-

а нъмцы вообще называють ихъ швабцами,

ся отъ отцевъ къ дѣтямъ даже маловажныя привычки...

Такъ какъ земная поверхность изм'внялась много разъ, а вмъстъ съ тъмъ измънились и условія жизни, то мънялась и растительность; она въ свою очередь дъйствовала на изм'внение животныхъ и ихъ привычекъ. Если какое нибудь изм'вненіе было полезно для животнаго (напр. длинныя ноги для журавля, такъ какъ онъ ходить по болотамъ), то такое изминение передавалось потомству. Потомство, легче добывая шищу изъ болоть, выживало дольше техъ которыя не имели длинныхъ ногъ. Эта особенность (длинныя ноги) передавалась отъ отцевъ къ дѣтямъ и мало по малу накоплялась все больше и больше, такъ что образовалась совершенно особая порода. Какъ слабыя дѣти не выносять бользней и постоянно умирають, а крыпкія растуть и поддерживають свой родь; такъ и болью усовершенствованныя породы животныхъ выживаютъ, а болвенслабыя вымираюты

Эта борьба за существование началась съ самаго появления животныхъ на земномъ шаръ и продолжалать
безконечно долгое время; вслъдствие этой борьбы болье
совершенныя животныя распространялись и совершенствовались, а менъе совершенныя должны были гибнуть.
Волъе совершенныя животныя скоро сами распложались
до такой степени, что между ними возникала новая
борьба; и опять одерживали верхъ болъе совершенныя.
Въ этой борьбъ для животныхъ были главнымъ образомъ
выгодны тъ измънения, которыя дълали животное болъе
сложнымъ и болъе разумнымъ. Такимъ образамъ эта
борьба постоянно создавала совершеннъйшия виды животныхъ. Этому содъйствовали условия самаго распложения,

при которомъ более сильный самецъ отбиваль более слабаго и производилъ улучшенное потомство. Точно такъ птицы выбирають самца наиболье для нихъ привлекательпаго. Нѣкоторыя птицы выбирають такихъ самцевъ, которые лучше поють; потомство ихъ имъло все лучшій и лучшій голось; такимь образомь образовались певчія птицы. Райскія птицы выбирають того, у котораго лучше перья. Обыкновенно эти птицы собираются кучами; самцы одинъ за другимъ разпускаютъ свои сверкающія крылья и выдівлывають разныя штуки передъ самками, и тъ выбирають болъе красивато. Такинъ образонъ самецъ съ лучшими перьями производить потомство тоже съ лучшими перьями; и это въ теченіи долгихъ временъ создало особую породу райскихъ птицъ. Точно также улучшаетъ породу и человъкъ, дълая животныхъ ручными, т. е. изъ дикаго скота двлая ручной, домашній скоть. Мы видвли, какъ уходъ человъка за растеніями произвель хлъбныя и садовыя растенія, а прежніе плоды были также не вкусны, какъ л'ясныя яблоки и т. п. Точно также, приручая животныхъ, человъкъ выбираетъ самыхъ лучшихъ, убиваетъ или съъдаеть худшихъ и такимъ образомъ порода мало по малу соворшенствуется больше и больше. Нынфшнія англійскія лошади стали лучше арабскихъ. Такимъ образомъ человъкъ улучшаетъ породу точно также, какъ и естественная борьба за существованіе. Разница туть только въ томъ, что при естественной борьбъ животное накопляетъ тъ измъненія, которыя полезны самому животному; а человъкъ подбираеть тъ особенности животныхъ, которыя полезны человъку.

Люди уже давно приручили животныхъ; уже много тысячь лѣтъ, какъ они имѣютъ домашнихъ коровъ, голубей и др. Даже дикіе жители острова Огнечной Земли дер-

жатъ и сохраняютъ своихъ любимыхъ животныхъ; во время голода они часто убиваютъ женъ и оставляютъ собакъ. Но такъ какъ у этихъ дикихъ нѣтъ домашнихъ куръ, то собаки ихъ, привезенныя въ Европу, нападали на куръ, подобно лисицамъ, волкамъ и другимъ дикимъ животнымъ, и до самой смерти ихъ ничѣмъ нельзя было отучить отъ этой привычки... Стало быть, европейская собака пріучена къ домашнимъ курамъ впродолженіи очень долгаго времени. Точно также есть большая разница между простыми коровами и козами и тѣми, которыхъ правильно доятъ; у послѣднихъ вымя гораздо больше.

На отличіе домашнихъ животныхъ отъ дикихъ, кмѣстѣ съ подборомъ, имѣетъ вліяніе и самая перемѣна корма и мѣста жительства; такъ у домашней утки кости крыла вѣсятъ меньше, нежели у дикой, а кости ноги вѣсятъ больше, чѣмъ у дикой; это произошло оттого, что домашняя утка ходитъ больше, а летаетъ меньше нежели дикая. Стало быть, это различіе произвелъ различный образъ жизни. Точно также теперь у нашихъ домашнихъ животныхъ, въ отличіе отъ дикихъ, уши отвисли; это, конечно, произошло оттого, что домашнія животныя рѣдко подвергаются испугу и опасности, потому и рѣдко настраиваютъ уши.

Это употребленіе или неупотребленіе извъстныхъ органовъ имъло важное вліяніе на развитіе разныхъ породъ. Такъ теперь есть птицы, которыя имъютъ крылья, а совершенно не могутъ летать; и отъ неупотребленія этихъ органовъ, появилось даже много птичьихъ породъ совершенно, безкрылыхъ. Самая большая птица, страусъ, не, можетъ летать; но за то лягается не хуже любаго звъря. Точно также обезкрылились нъко-

торыя насъкомыя. У нъкоторыхъ кротовъ глаза совершенно затянуты кожею и шерстью. Это произошло коцечно оттого, что кроты въ своихъ норахъ меньше и меньше употребляли глаза; наконецъ дело дошло до того, что они затянулись кожей и шерстью, а что глаза были у ихъ предковъ, въ этомъ нельзя сомнъваться. Кром'в того, подземныя животныя теряють глаза отъ воспаленія, а потому мало-по-малу глаза у нихъ уменьшаются, въки сростаются и на нихъ развивается шерсть. Но чуть измёнится одинь органъ животнаго, вслёдъ за тъмъ измъняются и другія части тъла. У кошекъ вмъстъ съ голубыми глазами бываетъ глухота; цвътъ черепахъ связанъ съ ихъ поломъ; у голубей опереныя ноги имъють перепонку, связывающую наружные пальцы. У куръ большой хохолъ бываетъ рядомъ съ уменьшеніемъ гребня, а лопасти подъ клювомъ темъ меньше, чъмъ больше перьевъ въ бородъ; съ развитіемъ шерсти связано развитіе роговъ. Если изміняются заднія ноги животнаго, то измѣняются и переднія.

При борьбѣ за существованіе слабѣйшіе вымирали; но борьба не уничтожала всѣхъ низшихъ животныхъ, отчасти потому, что многія изъ нихъ жили въ особыхъ мѣстахъ, гдѣ не было столь сильной борьбы и гдѣ они сохранились дольше; отчасти потому что усиленная борьба происходила между одинаковыми животными, а коль скоро высшее животное далеко превосходило низшее и получало новый образъ жизни, между ними не могло уже происходить борьбы за существованіе. Такимъ образомъ по большей части вытѣснялись и истреблялись существа съ зарождающимися органами, которые у ихъ потомковъ были усовершенствованы и развиты. Раскапывая земные пласты и разсматривая вымершихъ жи-

вотныхъ, ученые находятъ, что они занимаютъ средину междунсуществующиминтеперы.

Стало быть, борьба за существованіе и условія этой борьбы мало-по малу видоизм'вняли и совершенствали животныхът и растенія.

Такъ простая клъточка принимаетъ пищу изъ окружающаго ее вещества всасываніемъ; потомъ мы встръчаемъ безротыхъ животныхъ (аступорычув или Amoeba), которыя обхватываютъ своимъ тьломъ пищу и выжимають изъ нея столько питательныхъ веществъ, сколько могутъ. Затьмъ и нфузоріи, имъющіе ротъ, но неимъющіе желудка; полипы, у которыхъ есть внутренность и она служитъ имъ вмъсто рта и желудка, но не отличается отъ внышняго покрова и совершенно также всасываетъ пищу. Кольчатыя животныя (черви) уже имъютъ пастоящій кишечный каналъ; онъ свободно лежитъ въ общей полости, но едва снабженъ отдълительными органами; и такъ далъе; млекопитающія уже имъютъ чудно сложенные пищеварительные органы. И вмъстъ съ сложностью органовъ увеличивается и сложность пищи.

Точно такое же постепенное развите мы видимъ и относительно другихъ органовъ, напр. глаза. Зрвніе низшихъ животныхъ, напр. моллюсковъ, не есть зрвніе; это не столько зрвніе, сколько озязаніе; они не видятъ ясно предметы, а только ощущаютъ свътъ и темноту. У нъкоторыхъ моллюсковъ глаза помъщены подъ кожей и мускулами; въ кожъ у нихъ нітъ такихъ отверстій какъ у насъ и лучь свъта не можетъ прямо падать на глазъ. Это все равно, что зрвніе человъка съ закрытыми глазами. Мало-по-малу глазъ совершенствуется, видитъ предметы, понимаетъ разстоянія и даже цвъта. Такимъ образомъ глазъ (собственно ор-

ганъ осязанія) соединяеть уже съ чувствомъ осязанія ощущенія теплоты: онь различаеть цвѣта, потому чтокакъ доказано учеными — каждый цвѣтъ имѣетъ особое количество теплоты. Борьба за существованіе точно также подбирала улучшенія глаза, какъ и люди, изобрѣтшіе первое увеличитетельное стекло, подзорную трубу. Сначала трубы были грубы, неудобны и увеличивали очень мало. Мало-по-малу дѣлались новыя улучшенія; и каждый разъ дѣлалось множество трубъ съ новымъ улучшеніемъ. При дальнѣйшихъ улучшеніяхъ старыя трубы бросались, новыя снова приготовлялись въ большемъ числѣ.

По мъръ развитія, животное становится болье сложнымъ. Такъ у личинки стрекозы пищевой каналъ въ одно и тоже время дышеть, варить пищу и выдёляеть. У высшихъ же животныхъ этотъ трудъ раздёленъ: желудокъ перевариваетъ, желъзки отдъляются, мускулы (т. е. мясо) сокращаются, а нервы чувствують. Низшія животныя дышуть всей своей поверхностью; высшія имъють для этаго особенный органь на поверхности: жабры или легкія; но хотя они и обладають особыми органами дыханья, однако все таки продолжають дешать взею своею поверхностью, хотя и въ меньшей мъръ. (Человъкъ вздыхаетъ въ себя ежедневно до 2 ведеръ кислороду: немало воздуха проходить въ тело и черезъ кожу). Точно также высшія животныя ошущають боль главнымъ образомъ нервными волокнами (нервами), однако вивств съ твиъ чувствують боль и въ такихъ мъстахъ, которыя лежатъ далеко отъ какого бы товния быловнервая вездей высо

Однако боль чувствуеть далеко не всѣ животныя; она есть слѣдствіе очень высокаго развитія. Пресмыка-

ющіяся (т. е. земноводныя), можеть быть, еще могуть самымь слабымь образомь чувствовать боль; но животныя, ниже рыбь, вовсе ее не имѣють. Хотя низшія животныя и корчатся, но это не доказываеть боли; они дѣлають это также, какъ и люди, ничѣмь невредимые, вскрикивають, когда видять другихъ въ опасности. У тритона вынимають сердце и легкія; потомъ колють ему хвость, хвость его и тогда согнется. Стало быть, хвость сгибается не отъ боли, а отъ сокращаемости мускуловъ (т. е. мяса), вслѣдствіе чувствительности общей всѣмъ животнымъ. Но эта чувствительность развивается въ боль только у развитыхъ животныхъ.

Чемь сложнее животное, темь труднее ему возобновлять потерянные органы; и чемъ проще оно, темъ легче выростають оторванные члены. Многимъ улиткамъ отръзывали головы съ щупальцами, органами хватанія пищи и органами чувствъ; оказалось, что и послъ такихъ отръзовъ, всъ эти части выростали вновь. Черви до 14 разъ могутъ образовать оторванные членики. Раки очень легко обламывають свои ноги и у нихъ выростають новыя. Ящерицы и нъкоторыя другія пресмыкающія могуть тоже легко воспроизводить потерянный хвость. Точно также, чёмъ проще животное, тёмъ оно живучье. Саранча неръдко остается живою даже послѣ того, когда изъ нея вынутъ внутренности или опустять ее въ кипящую воду; улитки, заложенныя между бумагь, черезъ пять лёть были найдены живыми: улитка, приклеенная къ бумажному ярлыку въ Британскомъ музев, ожила черезъ пять лёть, какъ копположили ее въ теплую воду.

Единство происхожденія разныхъ животныхъ дока-

зывается недоразвитыми и заглохшими органами. Такъ у многихъ змъй одно легкое недоразвито; у другихъ змъй есть задатки таза и заднихъ ногъ. У зародышей китовъ есть зубы, а когда китъ выростетъ, у него зубовъ не бываеть; у нашихъ телять зубы есть, но они ни-Открывають когда не проръзываются сквозь десны. зубы даже клювахъ въ некоторыхъ птичьихъ зародышей. Другія животныя представляють множество заглохшихъ органовъ; такъ обрубокъ хвоста у куцыхъ породъ, слъды ушей у безухихъ. Хвость, имъющій такое значеніе у рыбъ, у другихъ животныхъ дѣлается мухогонкою *), хватательнымъ орудіемъ (у обезьянъ, которыя часто качаются на деревьяхъ, обмотавши хвостомъ сукъ), правиломъ для поварачиванія на бъту (тоже у обезьянъ и у собакъ). Одни и тъже кости, построенныя по одному образцу, образовали руку человѣка, которой онъ хватаетъ; лапу крота, которой кротъ роетъ; ногу лошади; ластъ моржа, которымъ онъ плаваетъ; крыло летучей мыши. Хоботъ пчелы и клопа и крупныя челюсти жука образовались чрезъ безконечно многочисленныя видоизминенія верхней и нижней губы и челюстей. Зародыши млекопитающихъ, птицъ, ящериць, змёй въ самомъ раннемъ возрасть чрезвычайно схожи между собою и въ цъломъ и въ способъ развитія своихъ частей; схожи до того, что ученымъ часто невозможно ръшить: къ какому животному относится зародышъ: маленькая ли это ящерица, или птица, или млекопитающее... Человъкъ въ зародышъ бываетъ сходнымъ съ низшими животными; во время уродливыхъ зародышей важнъйшія части человъческаго зародыша остаются не-

^{*).} Т. е. животныя машуть ими и защищаются оть насѣкомыхъ; въ нѣкоторыхъ странахъ насѣкомыхъ такъ много, что животныя нерѣдко совсѣмъ умирають отъ нихъ.

доразвитьми; сердце бываеть иногда трехь полось т. е. остается сердцемь земноводнаго; иногда даже двухъ полось т. е. сердцемь рыбъ. Точно также во время уродливостей рыба можеть развить сердце земноводнаго, анземноводное сердце млекопитающаго:

Такимъ образомъ ученые принимаютъ, что растенія и животныя развивались изъ клѣточки-зародыша пуборьбы за существование въ продолжение безконечно долгаго времени... Но, если всв наземныя животныя произошли изъ немногихъ видовъ, то они могли быть только на томъ материкъ, гдъ были первыя животныя; однако мы встречаемь растенія и животныхъ на самыхъ отдаленныхъ островахъ. Это происходать оттого, что растенія распространяются очень легко; съмена ихъ переносятся съ одного материка на другой морскими теченіями. Кром'в того растенія и животныя переносятся пловучимь лівомь, который часто прибивають бури къ самынъ отдаленнымъ острованъ. Птицы же нереносятся вътромъ на огромныя разстоянія и вмъстъ съ собой переносять семена и яица разпыхъ растеній и живстныхъ. Сфиена долго сохраняютъ свою жизненность въ зобахъ птицъ; даже семена, попавшія на землю вивств съ выделеніями птиць, восходять и вырозгають. Точно также нередко плавающие льды покрыты сверху землей, камнями и переносять съ собой кустарники, кости и птичьи гивада; во времи ледниковаго періода и они могли много содъйствовать переселенію растеній и животныхъ...

8.

Muborner.

Какъ растенія зависять оть окружающей природы, точно также зависять оть нея и животныя. Всякому изв'єстно, что безь воздуха и безь воды животное жить негіможеть негіможеть на кому да достудня достудня да да достудня да да достудня да да достудня да достудня да достудня да да достудня да достудня да достудня да досту

Вліяніе свъта также важно для животныхъ, какъ и для растеній. Зеленые ростки въ темныхъ подвалахъ получають былый цвыть. Точно также, когда низшія животныя живуть въ темноть, они принимають былый цвътъ, а при свътъ получаютъ краску. Между морскими рыбами и животными цвъта тъмъ разнообразнъе, чёмь ближе живуть эти животныя къ поверхности воды. Сперва животныя имбють фіалетовой цвъть; потомъ голубый, зеленый, желтый, а на глубинъ 80 саженъ встрфчаются только бфлыя. Точно также и съ морскими водорослями; тъ, которыя растутъ выше, зеленаго цвъта, ниже розтутъ коричневыя, еще ниже красныя. — У птицы перья ярче на спинъ, потому что спина болъе обращена къ свъту; и при томъ наружная сторона перьевъ, обращенная къ свфту, далеко ярче, нежели внутренняя сторона, обращенная къ тълу. Только очень немногія животныя могуть жить въ темноть (паразиты и животныя, живущія въ темныхъ пещерахъ). У всёхъ этихъ животныхъ нётъ яркихъ цвётовъ; цвётъ ихъ или бълый или черный; кромъ того, глаза у нихъ совобмъ не развиваются. Въ совершенно темныхъ пещерахъ животныя слепы и не имеютъ даже зачатковъ

глаза; въ полупрозрачныхъ пещерахъ животныя уже имъютъ зачатки глазъ. Большая часть животныхъ живетъ только днемъ; но есть и ночныя животныя (совы). Насъкомыя же раздъляются на денныхъ, сумеречныхъ и ночныхъ. Въ теплые часы дня показываются стрекозы, въ сумеркахъ — комары, ночью — моль, ночныя бабочки, тараканы, прусаки и сверчки.

Одно изъ самыхъ необходимыхъ условій существованія растеній и животныхъ — теплота. Низшія животныя легче переносять перемѣну тепла, нежели высшія. Нѣкоторые раки живуть въ такихъ водахъ, которыя на ночь замерзають вмѣстѣ съ ними, а днемъ оттаиваютъ. Нѣкоторыя черепахи и рыбы могутъ жить въ 30 и 60 градусахъ тепла. Пауки живуть около огнедышащихъ горъ въ такихъ мѣстахъ, гдѣ человѣкъ отъ сильнаго жара не можетъ долго стоять даже въ толстыхъ сапогахъ. Это показываетъ, что низшія животныя могли появиться на земной поверхности еще тогда, когда она имѣла много собственной теплоты. Высшія животныя не могутъ переносить жаркаго климата; а обезьяны сѣвернаго.

Кромѣ того, теплота имѣетъ большое вліяніе на размноженіе животныхъ. Въ жаркихъ странахъ животныя скорѣе становятся родителями; размноженіе совершается тамъ круглый годъ; въ умѣренныхъ же оно совершается только весною и лѣтомъ. Такъ, напр., наша домашняя кошка въ жаркихъ странахъ размножается круглый годъ, а у насъ только въ теплое время годъ круглый годъ, а у насъ только въ теплое время годъ могутъ метать дѣтей до 8 разъ; а тѣ, которые живутъ на открытомъ воздухѣ, мечутъ только до четы-

рехъ. Нѣкоторыя животныя, привезенныя въ умѣренныя страны, живутъ и ростутъ хорошо, но не размножаются. Точно такое же вліяніе теплота оказываетъ и на растенія; растенія въ жаркихъ странахъ тоже ро-

стуть илиножатся очень скоро:

Теплота имѣетъ вліяніе на волоса животныхъ. Зубръ получаетъ зимніе волосы черезъ нѣсколько дней послѣ нерваго выпавшаго снѣга и также скоро теряетъ ихъ при наступленіи весеннихъ дней. Африканскія собаки почти совершенно голы; но если ихъ перевезти въ болье сѣверныя страны, то у нихъ мало-по малу начинаютъ выростать волоса. Кромѣ того, теплота имѣетъ вліяніе на ядовитость растеній и животныхъ. Въ сѣверныхъ странахъ совсѣмъ не бываетъ ядовитыхъ животныхъ; въ умѣренныхъ они уже выдѣляютъ ядъ, но яду у нихъ немного и онъ не такъ вреденъ, какъ у южныхъ. Въ южныхъ же земляхъ живетъ самое большое число ядовитыхъ животныхъ и ядъ ихъ далеко сильнѣе.

На величину животныхъ имѣетъ вліяніе и мѣсто, гдѣ они живутъ. Такъ вода занимаетъ пространства втрое больше суши, потому въ водѣ больше простора; оттого и пищу легче добывать въ водѣ; потому водныя животныя выростаютъ больше наземныхъ. Наши крысы и мыши имѣютъ въ водѣ своего сродственника рѣчнаго бобра; а боберъ величиной съ полсажени. Морскія черепахи больше наземныхъ. На большихъ материкахъ живутъ и большія наземныя животныя. Когда нашихъ лошадей, овецъ, свиней перевозятъ въ Америку или на острова, они черезъ нѣсколько поколѣній становятся меньше. Въ Австраліи ни одно животное никогда не достигаетъ такой величины, какой достигаютъ они въ Америкъ. — На рость животныхъ много имѣетъ вліянія

и обиліе нищи. Тѣ животныя, которыя легко добывають пищу, и ростуть скорѣе. Слоны, носороги питаются травой, растеніями и листьями, маленькія же птички питаются насѣкомыми; пища эта и не велика и трудно достается...

Однимъ изъ самыхъ важныхъ условій — пища. Отъ количества и качества оя зависить размножение и распредъление животныхъ. Пищей служатъ животнымъ разтенія. На дубѣ найдено до 200 породъ насѣкомыхъ; изъ нихъ 157 питаются листьями и почками дуба. Такимъ образомъ вивств съ вырубкой дуба должны исчезнуть и 157 породъ насъкомыхъ. Если отъ исчезновенія изв'єстныхъ растеній исчезають животныя, то, и наоборотъ, отъ присутствія извѣстныхъ животныхъ зависить распространение извъстныхъ растений. Посъщеліе шмелей необходимо для оплодотворенія нікоторыхъ породъ клевера; напр., при опытахъ одного ученаго, 20 головокъ бълаго клевера при помощи шмелей продзвели 2,290 сфиянь; а другія 20 головокъ, защященныя отъ шмелей, не произвели ни одного. Чёмъ обильние пища, тыть больше становится на животныхъ мяса и жира. Шерсть меринозовъ тоже зависить отъ пищи; на сухихъ лугахъ она дёлается легче, тоньше, но не такъ длинна. Отъ сбильной пищи шерсть на овцахъ удваивается; а отъ скудной она уменьшается; отъ соленой дълается тоньше и нъжнъе. Цвътъ травяныхъ вней изявняется оттого, на какомъ растеніи они живуть. Насвкомыя, питающіяся листьями, зелены; другія, питающіяся корою, вев въ серыхъ пятнышкахъ. Отъ качества пищи зависитъ и характеръ животнаго; пътухи, которыхъ кормять мясомъ, дълаются гораздо драчливъе. Волченокъ, никогда не ъвшій сыраго мяса, тотчасъ же становится кровожаднымъ, какъ только ему

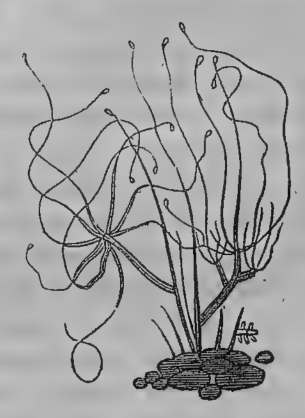
случится разорвать живое животное. Лошадь дѣлается сонливой, когда ее кориятъ картофелемъ, и становится бодра, когда ее кориятъ зерновымъ хлѣбомъ.

Точно также отъ пищи зависить устройство зубовъ, языка и пищеварительныхъ органовъ. У коровъ, напр., желудокъ и кишечный каналь очень велики, потому что онъ питается травой. Ученые по одному зубу узнають, какой пищей питается млекопитающее. Точно также у птицъ по одному клюву можно узнать, чъмъ она питается. Если птица хищная, т. е. питается мясомъ, то клювъ закорюченъ, напр. у орла. Если насткойыми, то клювъ шиловидный, какъ у соловья; если птица ловить насъкомыхъ на лету, то клювъ широкій, плоскій, какъ у ласточки; если птица питается пресмыкающимися, то клювъ длинный, твердый, острый (напр. у цапли). Если зерномъ, то клювъ толстый съ легкою погибью; верхняя часть шире нижней, чтобъ удобно было выщелущивать зерна, напр. у воробьевъ, тетеревовъ ; чи т. д.

Самый простой разрядь низшихь животныхь нашего времени составляють мельчайшія животныя, видныя только въ микроскопъ (безформенныя, корненожки и наливочныя (инфузоріи)). Тёло ихъ состоить изъ простаго комка слизи и питается всасываніемъ, подобно клёточкв. Они живуть въ стоячей водъ съ гніющими веществами, поёдають эти вещества и такимъ образомъ предохраняють воздухъ отъ заразы. Размножаются дъленіемъ, какъ растительная клёточка т. е. пузырекъ, стягивается и дёлится на двъ части. Размножаются ся скоро и въ громадномъ числъ; отъ одной инфузоріи въ сутки можетъ произойти 4,096 особей, въ двое сутокъ 8 милліоновъ, а въ 4 дня 140 бил-

ліоновъ. При нѣкоторыхъ благопріятныхъ обстоятельствахъ они размножаются такъ быстро, что вода принимаетъ иногда красный или другой цвѣтъ (Красное Море). Они одарены сократимостью такъ, что могутъ значительно измѣнять видъ и объемъ своего тѣла; каждая частица корненожки можетъ и переработывать пищу и дышать; рѣснички инфузорій служатъ иногда для дыханія, иногда для движенія, иногда мутятъ воду и притягиваютъ пищу. Каждая оторванная часть нельчайшихъ животныхъ можетъ сдѣлаться новой особью. — Къ простѣйшихъ животнымъ относятся и морскія губки; у насъ они извѣстны подъ именемъ грецкихъ губокъ, потому что привозятся изъ Греціи. Это тоже простѣйшія животныя, но такъ похожи на растенія, что намъ этого и не приходить въ голову.

Второй простой разрядъ — полины — идетъ нъсколько дальше. Они, напр. гидра, уже имъютъ желудокъ; но все же они еще такъ мало развиты, что у гидры все тело можеть быть выворочено на изнанку, какъ перчатка, и тогда внутренняя поверхность станеть дышать, а наружная варить шищу. Каждая часть тела гидры одинаково можеть образовать новую гидру. Гидру можно разръзать на нъсколько поперечныхъ частей и края каждой части сойдутся, соединятся; можно разръзать ее вдоль и края ея сростутся чрезъ нъсколько часовъ и гидра опять цёла. А если части отдёлить, то изъ каждой будеть особое животное. Гидръ можно прививать другь къ другу; можно напр. разръзать двухъ гидръ поперекъ, верхнюю часть одной приставить къ нижней части другой и на оборотъ, и части эти сростутся. Но вивств съ твиъ гидра можетъ размножаться и образованіемъ лицъ. Послѣ образованія яицъ, она тотчасъ сжимается болѣе и болѣе, и виѣстѣ съ тѣмъ тѣло ен наклоняется къ вѣткѣ, на которой она прикрѣплена. Сжавшись совершенно, тѣло начинаетъ разлагаться и вещество, оставшееся отъ него, приклеиваетъ яица къ той же вѣткѣ, къ которой была прикрѣплена и мать-гидра. Тѣло гидры не велико



Гидра.

и чрезвычайно подвижно; оно постоянно сокращается и сжимается; щупальцами своими гидра постоянно движеть, стараясь приманить и схватить какое - нибудь маленькое животное, служащее ей пищей. Пищей ей служать мельчайшія животныя, которыя подходять къ ея щупальцамь; впрочемь и сама гидра очень мала; ее едва видно простымь глазомь. Она прикрыплется къ подвижнымь тыламь и лытомь распложается очень скоро; одна особь въ теченій двухь инсяцевь даеть 45 почкъ. Изъ полиповь замычательны ты, которыя выдыляють въ своихь стынкахь извыстковыя частички

такъ, что ихъ внутренности какъ бы заключены въ извъстковой трубкъ; въ жаркихъ странахъ эти полины живутъ кустарниками и образуютъ низменные острова (воралловые рифы), о которыхъ мы уже говорили.

Далъе полиповъ идетъ третій разрядъ — слизняки. Тфло ихъ слизисто, но одъто плотными покровами, у нъкоторыхъ раковинами. Органы чувствъ значительно развиты у нъкоторыхъ слизняковъ, напр. у безголовыхъ (перловицъ и беззубокъ); у нихъ у всъхъ замъчаются органы осязанія и слуха; многіе им'єють, кром'є того, и органы зрвнія, конечно, очень несовершенные. У нихъ есть начало нервныхъ волоконъ. Тѣ слизняки, которые отлагають раковину, отлагають иногда жемчугь, который, какъ и раковина, состоитъ почти изъ чистой углекислой извъсти съ примъсью вещества изъ тъла слизняковъ. Иные слизняки выдёляють пурпуръ, краску, которая очень дорого ценилась въ древнія времена. Изъ слизняковъ наиболъе извъстны устрицы, которыхъ любять ъсть за границей и въ объихъ нашихъ столицахъ. У некоторыхъ слизняковъ есть челюсти и они, какъ у всъхъ низшихъ безпозвоночныхъ животныхъ, расходятся вправо и влъво, а не вверхъ и внизъ, какъ у-человъказурон вуден да козу изв.

Четвертый разрядь червей начинается животными, не имфющими ни кишечнаго канала, ни кровообращенія; у другихъ же есть и кишечный каналъ и довольно развитые нервы. Большая часть животныхъ этого рода называется у насъ глистами и живетъ въ человъкъ и животныхъ. Моисей запретилъ еврейскому народу всть свинину, потому что глистовъ очень много бываетъ въ тълъ свиньи и тогда они переходятъ въ человъка; кромъ того, глистовъ очень много во всякомъ сыромъ

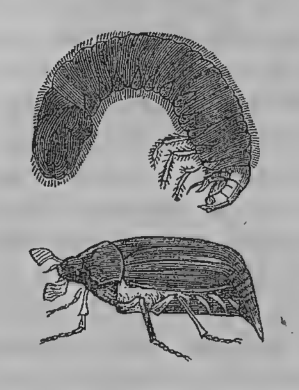
мясть. Къ разряду червей относятся и піявки, которыхь въ Россіи довольно много и которыми она снабжаеть даже лондонскія и парижскія больницы. Однако въ последнее время отъ невежественной ловли піявки стали переводиться и у насъ:

Далве идеть разрядь раковь. Это животныя водныя, дышать жабрами или всею кожею; нервы развиты; глаза сложные; слухъ находится при основаніи наружныхъ усиковъ, а сами усики служатъ органомъ осязанія. Кром'в кожи, у раковъ выд'вляется изв'єстковая кожица, которая не ростеть; а такъ какъ само животное ростеть впродолжение цълой жизни, то поэтому оно сбрасываеть извъстковую кожицу каждый годъ (въ это время раки прячутся въ норы). Раки имъютъ отъ 5 до 8 паръ ногъ; переднія ноги у высшихъ раковъ делаются клешнями, которыми они схватываютъ добычу (наши руки). Иногда раки берутъ этими клешнями куски губки или раковины и, прикрываясь ими, незамътно подкрадываются къ добычъ. Размножаются они посредствомъ ящь. Раки любять текучую воду и не держатся въ стоячихъ водахъ. Днемъ они сидять спокойно въ норахъ или подъ камнями; ночью же они выходять изъ норъ для добычи; гроза и дурная погода тоже выгоняеть ихъ. Они могутъ ходить какъ впередъ, такъ и назадъ, но плаваютъ всегда задомъ; могутъ жить до 20 лёть и бываютъ иногда величиной въ полторы четверти. У нъкоторыхъ ракообразныхъ, напр. у сороконожекъ, число ногъ доходитъ до несколькихъ сотенъ; изъ каждаго кольца туловища выходить по двъ пары ногъ. Челюсти размыкаются, подобно двери и смыкаясь снова отръзываютъ своими острыми внутренними краями пищевой кусочикъ. Ракообразныя могуть не только возобновлять части тёла, оторванныя у нихь случайно, но даже сами произвольно отбрасывають оть себя въ испугѣ свои ноги и тяжеловѣсныя клешни. Сбросивъ ихъ, животное бѣжитъ далѣе на оставшихся у него ногахъ, какъ будто съ нимъ не случилось ничего особеннаго. Черезъ нѣсколько времени, на мѣстѣ отброшенныхъ членовъ, выростаютъ новые; впрочемъ они никогда не достигаютъ длины

одинаковой съ прежними.

Далеко развитье разрядъ насъкомыхъ (тараканы, сверчки, мухи, осы и пр.). Насъкомыя вообще очень разнообразны и некоторыя изъ нихъ достигли значительнаго развитія. Особенность этихъ животныхъ та, что каждое изъ нихъ прежде, чёмъ достигнетъ полнаго развитія, наружностью своею изміняется нісколько разь; изъ личка выползаетъ червячокъ (безъ ногъ и безъ головы); потомъ появляется голова и шесть ногъ, прикръпленныхъ къ груди; это личинка, у которой потомъ число ногъ увеличивается (гусеница). Личинки не похожи на совершенно развитое насъкомое; но въ такомъ стояніи насъкомыя живуть долго; майскіе жуки въ состояніи личинки живуть три года, а въ совершенномъ видъ только нъсколько недъль. Личинки ъдятъ очень много; личинка шелковичнаго червя въ мѣсяцъ съвдаетъ въ 60,000 разъ больше своего въса; тдятъ личинки такъ много потому, что насъкомыя ростутъ только въ этомъ видъ. Потомъ страшная прожорливость смъняется отсутствіемъ аппетита, личинка находить себъ спокойное мъсто; насъкомое какъ бы замираеть, по наружности оно покойно, но внутри быстро развиваются всв органы; и вдругь насвкомое разрываеть покровъ, расправляетъ крылья и является совершеннымъ жукомъ или бабочкой. Развившись, насъкомое не ростеть больше и ъстъ мало, а заботится положить яица, а послъ этого вскоръ умираетъ.

Насѣкомыя состоять изъ негніющаго вещества, тон-каго и легкаго, но тымъ не менье они совершенно



Майскій жукъ и сго личинка.

защищены отъ вредныхъ вліяній. Тъло ихъ состоитъ изъ многочисленныхъ колецъ съ цѣпью, дѣлится на три главныя части: голову (шарообразную съ ртомъ, усиками и глазами), грудь и брюхо. У насѣкомыхъ бываетъ одна или двѣ пары крыльевъ, а у вполнѣ развитыхъ три пары ногъ. Глазъ насѣкомыхъ состоитъ изъ множества мелкихъ глазъ, отдѣленныхъ другъ отъ друга раздѣлительными перегородками; каждый глазъ имѣетъ свою оболочку и снабженъ особой зрительной нервной нитью. У комнатной мухи насчитываютъ до 4,900 такихъ мелкихъ глазковъ; у майскаго жука 6,300, у нѣкоторыхъ бабочекъ до 60,000! Но, несмотря на такое число глазъ, зрѣню ихъ не очень

совершенно. Ноги насъкомыхъ очень различны, смотря по жизни насъкомаго; заднія ноги многихъ изъ нихъ такъ развиты, что они могутъ дълать огромные скачки. Блоха можетъ дълать скачки въ нъсколько сотъ разъ длиннъе своего тъла. Муха въ полсекунды можетъ дълать 540 шаговъ; при такой быстроть ногъ человъкъ въ одинъ день могъ бы обойти всю землю. Лапки ихъ ногъ покрыты мельчайшими крючечками, которыя дъйствуютъ подобно присоскамъ; поэтому-то мухи и другія насъкомыя могутъ ходить по потолку. Брюхо насъкомыхъ очень подвижно и служитъ имъ рулемъ. Крылья же прикръпляются къ серединъ тъла; оттого они летаютъ иногда гораздо шибче, чъмъ самая быстрая птица. Муха въ испутъ можетъ пролетъть въ секунду 6 саженъ.

Насѣкомыя достають пищу очень легко; большею частію они питаются растеніями: листьями, плодами, стволами и корнями разныхь растеній; нѣкоторыя же питаются падалью и обоняніе у нихь развито до удивительной тонкости. Появленіе мухъ около больнаго во время желтой горячки служить несомнѣннымъ признакомъ смерти. Клопы узнають присутствіе человѣка по запаху его испарины. И такъ какъ испарина у разныхъ людей бываеть различна, то отъ этого-то клопы въ одной и той же комнатѣ сильнѣе нападаютъ на одного человѣка, чѣмъ на другаго.

Нѣкоторыя насѣкомыя, напр. полевые сверчки, издають звуки; для этого водять задними ногами по наружной поверхности крыльевь вверхъ и внизъ, какъ смычкомъ. Пчелы и мухи жужжатъ, потому что воздухъ во время ихъ полета входитъ и выходитъ черезъ отверстія передней груди; въ груди же у нихъ нахо-

дятся роговыя пластиночки; вътеръ и колеблетъ ихъ, оттого и происходить жужжанье. Жукъ - точильщикъ упирается на четыре заднія ноги, стучитъ головой въ дерево и производитъ такимъ образомъ звукъ, похожій на стукъ карманныхъ часовъ; на это самка ему отвъчаетъ подобными же звуками; суевъры принимаютъ такой невинный разговоръ за признакъ будущаго домашняго несчастія.

Замѣчательны нравы нѣкоторыхъ насѣкомыхъ. Такъ личинка "муравьинаго льва" замёняеть слабость свою хитростью; это маленькое насъкомое для ловли добычи устраиваеть западню величиной въ полтора вершка поперекъ, а полвершка въ глубину. Приготовивъ западню, она скрывается на днв ея и выставляеть наружу только одни челюсти и ждетъ появленія своей добычи. Муравей набътаетъ и падаетъ въ яму; та осыпаетъ его пескомъ до тъхъ поръ, пока тотъ не упадетъ въ изнъможени... Витстт съ тъмъ многія настиомыя — общественныя животныя. Такъ, напр., если жукъ-гробокопатель старается стащить въ яму мышь и находитъ, что у него не хватаеть для этого силы, онъ улетаеть и вскорт возвращается назадъ съ нъсколькими другими жуками; общими силами они принимаются за работу, стаскивають иышь въ яну и закапывають ее въ землю. Точно также поступаеть жукъ, если надо вытащить изъ ямы чтонибудь очень тяжелое. (Смотри подробние объ общественныхъ насъкомыхъ въ главъ 9).

Далье идеть разрядь рыбь; у рыбь сердце о двухь полостяхь, кровь почти холодная; на тыль чешуя; несуть яица безь твердой оболочки (икру) и дьтей невыкариливають вовсе. Дышуть рыбы жабрами; они состоять изъ костяныхь дужекь; по четыре душки на каждомъ боку

головы; кислородъ они берутъ изъ воды, забираемой рыбой въ ротъ. Рыбы начинають собою животныхъ цозвоночныхъ, т. е. такихъ, у которыхъ есть кости и позвонки. Но рыбы самыя низшія позвоночныя животныя; они совершенно безгласны; головной мозгъ также очень неразвить; нервы мало развиты; вкуса у рыбъ нътъ; языкъ сухой, неподвижный и безъ мяса. Обоняние слабо, и только слухъ да глаза болве развиты, да и глазато ихъ тоже неподвижны и какъ будто безжизненны. У рыбъ есть плавательный пузырь и наполненъ онъ воздухомъ. Когда рыба сжимаетъ этотъ пузырь, она становится тяжелью, идеть ко дну; а когда она его расширяеть, становится легче и подымается вверхъ. Плавають рыбы вследстве плавниковь; плавниковь бываеть большею частью дв в пары; одна пара выше близь жабръ, соотвътствуетъ переднимъ ногамъ другихъ позвоночныхъ животныхъ; нижніе плавники — заднимъ ногамъ. Такъ какъ у нѣкоторыхъ рыбъ передніе плавняки очень вэлики, то они могуть подниматься въ воздухъ, когда ихъ испугаеть въ водъ какая-нибудь большая рыба, и пролетають насколько соть шаговь; эти летучія рыбы приближаются такимъ образомъ къ нтицамъ. Другія же рыбы вмѣстѣ съ жабрами имѣютъ особый сосудъ съ водой, который предохраняетъ жабры оть высыханія; такія рыбы имфють, кромф того, тоже очень сильные грудные плавники; съ помощію ихъ-то угри странствують по лугань и хлебнымь полямь; такимъ образомъ они походять на земноводныхъ (гадовъ). Наконецъ нѣкоторыя рыбы, напр. рыба-китъ, бобръ и моржь хотя и живуть въ морф, но устройство ихъ тела совершенно иное, нежели у рыбъ, а такое, какое у млекопитающихъ.

Далье идеть новый разрядь — пресмыкающіяся или земноводныя (лягушки, змви, ящерицы, черенахи). Эти животныя ползають, имбють иногда на тель чешую, иногда ея совсвив неть; кровь у нихъ почти холодная; яица несуть съ настоящими скорлупами; но дътей тоже не выкармливають; сердце у нихъ уже о трехъ полостяхь, а дышуть они легкими. Живуть они вь водъ и на сушъ; ноги у нихъ большею частью коротки; туловище волочится по земль, отчего ихъ и называють пресмыкающимися. Но у нихъ есть ребра, какъ у человѣка. Когда человѣкъ дышетъ, ребра его раздвигаются и грудь разширяется. У пресмыкающихъ позвонки подвижнее и такъ какъ змеи, напр., имеють несколько сотъ паръ ребръ, то они и ходятъ ребрами и ползають скоро. Впрочемъ нѣкоторыя земноводныя, напр. лягушка такъ развила свои ноги, что высота ел скачка въ двадцать разъ превышаетъ ея ростъ, а длина скачка въ 15 разъ больше его; нѣкоторыя же породы ящерицъ могутъ летать съ дерева на дерево. Нервы у пресмыкающихся толстые, но мало вътвятся; поэтому гады мало чувствительны. Если выразать черенаха мозгъ, то она еще долго можетъ жить; головной мозгъ вообще у пресмыкающихъ малъ; поэтому они тупы; змёи тоже нисколько не хитры и не глубокомысленны. Они отличаются раздвоеннымь языкомъ, который служить для нихъ скорве органомъ хватанія, чемъ вкуса. Змей очень много истребляють птицы и млекопитающія: фараонова мышь и ежъ, на котораго нисколько не дъйствуеть ихъ ядъ. Пресмыкающіяся плодятся довольно сильно; лягушки кладуть до 1,200 яиць, черепахи до 400, крокодилы отъ 20 до 60, змен отъ 10 до 50.

Выше стоить разрядь итиць. Тёло ихъ покрыто перьями, сердце о 4 полостяхъ, кровь горячая; дышутъ легкими; не только несутъ яицы, но и выводять изъ нихъ дътей. Ноги птицъ обыкновенно имъютъ три пальца впередъ и одинъ назадъ; рукамъ человъка у нихъ соотвътствуютъ крылья. Грудная кость у птицъ чрезвычайно развита и снабжена сильными мышцами, которые двигають крылья. Чёмъ длиннёе и шире крылья, темъ легче летаетъ птица, потому что темъ больше поверхность воздуха, на которую они ударяють. Даже страусу, который очень великъ ростомъ, больше сажени, и въсу въ два пуда съ половиной, а поэтому не ножеть летать, такъ и ему много помогають его крылья, хотя они у него и коротки, сравнительно съ величиною его тъла. Они служатъ ему нарусами, такъ что, если онъ бъжить по прямой линіи, его нельзя догнать на самой рысистой лошади. Точно также пользуется своими крыльями и лебедь; она распускаеть ихъ какъ паруса и плыветь бодро по волнамъ:

Легкость твла птиць происходить оттого, что 1) они не велики ростомь; 2) что кости ихъ внутри пусты; въ нихъ нвтъ костянаго мозга; перья тоже пусты внутри (гусиныя перья); 3) оттого что птицы дышутъ далеко сильнве млекопитающихъ и теплота ихъ твла больше, чвмъ у человвка; такъ теплота крови у птицъ доходить до 30 и 35 градусовъ, тогда какъ у человвка теплота крови доходитъ только до 30. Этой-то теплотой крови объясняется веселость и юркость птицъ. Всв птицы покрыты перьями, которыя защищають ихъ отъ стужи; кромв того, эти же перья у птицъ покрываются большею частью жиромъ такъ, что дождевая вода скатывается съ нихъ внизъ, какъ съ крыши;

нтицы сами надавливають клювомь жировыя жельзки, нанаходящіяся у нихь надъхвостовыми позвонками, и потомъ вытягивають перья; такимь образомь онь и покрываются жиромь. Жировыя жельзки особенно развиты у водныхь птиць, тогда какь у птиць, живущихь въ сухихь странахь, этихь жельзокь совершенно ньть.

Осязаніе у птицъ слабо, потому что тело ихъ плотно закрывается перьями; вкусъ тоже не развить; они проглатывають пищу не жуя и не размельчая ее. Птицы часто проглатывають совершенно несваримыя вещи, камни и деньги. Слухъ у некоторыхъ довольно хорошъ; ихъ можно научить различнымъ напъвамъ, которыхъ они въ дикомъ состояніи не знають; попугай, вороны, сороки, скворцы выучиваются даже выговаривать слова, которыхъ не понимаютъ, но повторяютъ по слуху. Зрвніе птицъ очень острое; чёмъ быстре летаетъ птица, темъ сильнее и ея зреніе. Воробей видить ячменное зерно на разстояніи 11 сажень; ястребь различаеть. жаворонка на разстояніи въ 20 разъ большемъ, нежели на какомъ можетъ различить его человъкъ или собака. Обоняніе развито только у тіхъ птицъ, которыя питаются падалью; вороны слетаются скорже на протухшее инсо, нежели на свъжее.

Птицы далеко умнѣе рыбъ и млекопитающихъ, хотя головной мозгъ ихъ развитъ меньше, нежели у млекопитающихъ; онъ гладокъ и безъ извилинъ. Но всетаки птицы довольно умны; они отлично умѣютъ строить свои гнѣзда; они свиваютъ ихъ изъ хворосту, сучьевъ, какъ у орловъ и воронъ, или изъ травы и камыша, какъ у перепелки; внутри укладываютъ шерстью, пухомъ, мхомъ и пр.; дрозды вымазываютъ свои гнѣзда гнилушками и землею и оклеиваютъ липкою

слюною. Птицы вьють гивзда клювомь; свиваеть самка, а самецъ собираетъ и приноситъ матеріалы и развлекаетъ ее пъніемъ. Кромъ того, у птицъ довольно порядочная память; въ иныхъ мъстахъ нъкоторыя птицы отлично помнять тв дни, когда бываеть раздача хльба; попутаи могуть заучивать цёлыя предложенія *) и повторяють ихъ безъ ошибки; были случаи, что попугаи выучивали даже "Отче нашъ". Журавль тоже имъетъ отличную память; онъ скоро выучивается понимать дъйствія и даже слова человіка. Домашнихь онь знаеть не хуже собаки, и къ однимъ показываетъ отвращение, а къ другимъ привязанность. Журавль отлично знаетъ данное ему имя и когда его кличуть, онъ прибъгаеть издалека; а если летаеть, то опускается на землю. Точно также птицы отлично помнять, гдѣ можно найти пищу. Птица тоже общественное животное; если ласточка попадеть въ силокъ, она кричитъ жалобно; къ ней со всёхъ сторонъ слетаются ласточки и выручають, если могуть переклевать снурокъ.

Высшій разрядь животныхь составляють и лекопитающія. Они ходять по земль, имьють на тыль вомосы, теплую красную **) кровь, родять живыхь дьтей и выкариливають ихь молокомь. Сердце у нихь о четырехь полостяхь; головной мозгь преобладаеть надъ спиннымь; органы чувствъ развиты болье равномьрно. Они повлають травы, коренья, плоды и листья; ловять рыбъ, истребляють птиць и червей. Вкусь болье развить;

*) Предложеніемъ называется нісколько словь, выражающихъ какую-нибудь мысль.

^{**)} У самыхъ пизшихъ животныхъ совершенно иётъ крови, она вамёниется пищевымъ сокомъ; у устрицъ она совершенно безцетт ная; у молюсковъ — бъловатая, у насъкомыхъ она или свътдаяния зеленоватая. У всёхъ позвоночныхъ — красная:

органомъ озязанія служить вся кожа; оно особенно развито у человъка, который своею рукою можетъ узнать не только свойство поверхности, плотность и теплоту, но и видъ осязаемаго предмета; у большей же части илекопитающихъ для осязанія служить верхняя губа; у кошекъ толстые усы; у слона для осязанія служить хоботъ. Осязаніе такъ важно для развитія животныхъ, что вследствіе его одного слонъ въ умственномъ отношеніи стоить наровнѣ съ обезьяной и собакой. Хоботъ есть ничто иное, какъ удлиненный носъ, которымъ слонъ. касается до земли и осязаеть всв предметы; это избавляеть слона оть надобности наклонять голову. Слоны обыкновенно бывають вышиной больше сажени, иногдаже до двухъ саженъ. Въ связи съ ростомъ находится и продолжительность жизни. Собака живеть до 15 лътъ, лошадь редко больше 30, а слоны и киты живуть до 200 льтъ и больше.

Кить съ виду похожъ на рыбу и живеть въ водѣ; однако онъ совсѣмъ не рыба, а млекопитающее. Кровь у него течетъ также, какъ у человѣка; китъ и дышетъ также, какъ человѣкъ, легкими, а не жабрами, какъ дышутъ рыбы. Китихи кормятъ свое дитя цѣлый годъ. Китъ не бываетъ длиннѣе 9 саженъ; онъ очень толстъ и высокъ; голова у него большая, почти въ три сажени, а все остальное туловище въ шестъ; на концѣ у него хвостъ. На тѣлѣ нѣтъ ни чешуи, ни волосъ; на губахъ рѣдкіе волосы. Онъ весь черный сверху, а снизу бѣловатый. Губы толсты и очень велики, особенно верхняя; въ нихъ почти одинъ жиръ и онѣ не могутъ двигаться. Настоящихъ зубовъ у кита нѣтъ; у него 300 прутьевъ съ каждой стороны, всего 600; это и есть китовый усъ, только на усы они нисколько

не походять. Когда кить раскроеть насть, морская вода и льется ему въ ротъ, а виъстъ съ водой и морскіе раки, мелкія рыбы, онъ и задерживаетъ ихъ усомъ и встъ. Xоть пасть у него и велика, но онъ питается наленькими животными, потому что глотка у него маленькая и онъ не можетъ проглотить большаго животнаго. Глаза у кита немногимъ больше бычачьихъ; языкъ у него огромный, жирный, а двигаться не можеть. Мозгу у кита очень мало въ сравнении съ тъломъ; въ одномъ китъ было 3000 пудъ въсу, а когда свъсили мозгъ, въ мозгу было всего 3 фунта; почти какъ у человъка, а человъкъ-то самъ въситъ въ тысячу разъ меньше. Оттого-то человъкъ куда какъ поумнъе кита; рыболовы каждый годъ много перебивають китовъ, такъ что число ихъ все становится меньше и они уходять все подальше отъ береговъ въ Ледовитое море.

Наши руки состоять изъ плеча и предплечья, и ручной кисти. У кита плечо и предплечье неподвижно соединены съ туловищемъ, а ручная кисть покрыта толстой кожей и превращена въ плавникъ, съ помощью котораго онъ плаваеть. У бобра, который живетъ и на землѣ и въ водѣ, пальцы на заднихъ ногахъ соединены плавательной перепонкой и могуть служить отличными веслами; на переднихъ же ногахъ пальцы свободны и превосходно хватають сучья и вътви, изъ которыхъ бобръ строитъ свои хижины. Эти хижины бобръ строитъ по берегамъ рѣкъ и живетъ въ нихъ зимой; лётомъ же живетъ въ норахъ на берегу рёки. Хижины бобра похожи на сахарную голову и имъютъ два этажа; въ нижнемъ подводномъ этажъ бобры заготовляють на зиму кормъ, сучья, кору, которой они питаются, а сами же помъщаются въ верхнемъ. Для

большей безопасности выходъ изъ жилища находится подъ водой. — У другихъ млекопитающихъ руки обращены въ крылья, напр. у летучей мыши; пальцы рукъ



Рука обезьяны.

у ней очень длинны и между ними натянута большая летательная перепонка, такимъ образомъ и образуются крылья. — У крота ручныя части обращены въ копательное орудіе; служатъ и для защиты; у кошки вмѣсто ногтей развиваются когти и очень острые, потому что въ время бездѣйствія она ихъ втягиваетъ и не даетъ имъ тупиться; кромѣ того острота ихъ поддер-

живается постояннымъ наростаніемъ. У другихъ животныхъ ручные кости и пальцы покрыты копытомъ, такимъ образомъ они остаются неподвижными, но за то закрыты со всёхъ сторонъ, да кромё того ими отлично обороняться. У коровы за ладонью слёдуетъ четыре пальца; два большихъ въ срединѣ, онѣ покрыты копытами, да два малыхъ, которые доходятъ до земли. Только у однихъ обезьянъ лапы совершенно похожи на руки; у нихъ уже есть пятый палецъ; онъ отдёлился отъ четырехъ прочихъ и движется свободно; поэтому обезьяны могутъ хвататься за деревья и руками и ногами, такъ какъ ноги ихъ совершенно схожи съ руками; поэтому обезьянъ и называютъ "четверорукими".

Чёмъ длинейе ноги въ сравнени съ тёломъ животнаго, тёмъ быстрёе можетъ двигаться животное. Поэтому у тёхъ животныхъ, которыя быстро бёгаютъ, ноги длинныя и едва касаются земли, отчего и безътого длинныя ноги дёлаются еще длинейе. Если заяцъ прыгаетъ очень быстро, то это оттого, что заднія ноги у него почти вдвое длинейе переднихъ.

Подъ влінніемъ разныхъ условій жизни у нѣкоторыхъ млекопитающихъ нѣкоторыя чувства развиты далеко сильнѣе, нежели у человѣка. Заицъ имѣетъ слухъ болѣе тонкій, нежели человѣкъ, да и глаза у него большіе, выдающіеся, могутъ осматривать разомъ широкое поле. У крота необъкновенно развито обоняніе и слухъ; они развились у него вслѣдствіе ночныхъ походовъ за мышами, лягушками, улитками и др. Точно также у летучихъ мышей развить слухъ; когда летучимъ мышамъ вырізывали глаза, то они все-таки летали нисколько не натыкаясь на сучья; но когда имъ заты-

кали уши, они теряли върность полета и безпрестапно цъплялись за всъ попавшіеся предметы.

Млекопитающія отличаются дружбой; такъ львы, заключенные въ клъткъ, неръдко входять въ тъсную дружбу съ брошенными къ нимъ собаками. Такъ однажды бросили одной тигрицъ собачку. Собака подняла страшный вой и укусила тигрицу въ самый носъ. Но, противъ ожиданія, безсиліе собаки доставило тигрицъ удовольствіе; ярость ея исчезла. Тигрица отгоняла лапой собаченку до тъхъ поръ, пока та не устала лаять. Тогда тигрица стала ласкать собачку и всячески старалась поселить въ ней довъріе; вскоръ посль этаго онъ объ лежали рядомъ одна возлъ другой и спали. Съ тъхъ поръ они были неразрывными друзьями. Иногда эта дружба между заключенными животными бываетъ такъ сильна, что львица, напр., послъ смерти своего друга собаки, перестала совершенно всть и въ скоромъ времени умерла сама. Плънные львы отлично помнять сторожей, кормящихъ ихъ. Въ одномъ домѣ домашняя собака очень сдружилась съ галкой, а ночная сова съ однимъ котенкомъ такъ, что часто спали въ одномъ лукошкъ. Галка же и ночная сова быди заклятыми врагами. Такъ какъ они были одинаковой силы, то старались избъгать другь друга и садъ раздълили такъ, что ни та, ни другая не смъли переступать черты своихъ владёній. Вообще млекопитающія способны къ любви, ревности, зависти, ссорамъ, гордости и лести. Некоторыя напр., лошадь обладаеть такой памятью, что помнить разъ пройденную ею дорогу. Потерявши подковы, лошади иногда добровольно подходили къ кузницъ, гдъ ихъ ковали.

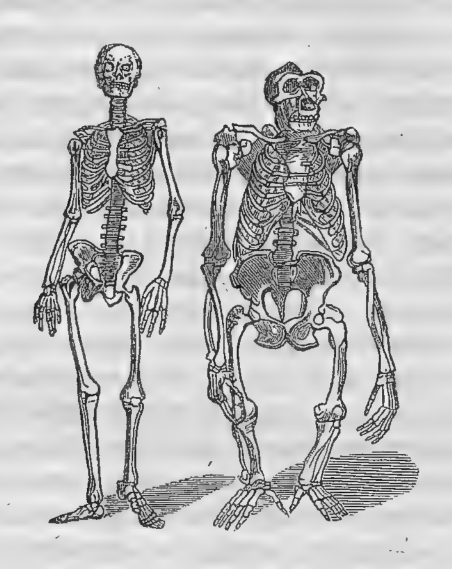
Самыя смышленыя животныя: слонъ, собака и обезьяна.

Слоны имфютъ превосходную цамять и вфрно помнять какъ ласки, такъ и непріятности. Одна женщина обыкновенно давала слону травы всякій разъ, когда его проводили по той площади, на которой она торговала плодами. Разъ слонъ этотъ пришелъ въ бъщенство и разогналь съ площади весь народъ; вмёстё съ другими бъжала и садовница, но со страха позабыла захватить своего ребенка, который сидель возле ея лавки. Слонъ и въ бъщенствъ узналъ то мъсто, на которомъ сиживала обыкновенно садовница, бережно поднялъ ребенка хоботомъ, посадилъ его на крышу дома и побъжалъ далье. Такихъ случаевъ множество. Слоны главнымъ образомъ живутъ въ Индіи; къ намъ въ столицы ихъ приводять оттуда. Однажды тдеть одинь верховой проселкомъ, видитъ: встрвчу ему ручной слонъ одинъ безъ проводниковъ, тащить по узкой тропинкъ тяжелое бревно; дорога была узкая, слону приходилось склонять голову въ сторону. Когда слонъ увидалъ верховаго, посмотрълъ на него съ минуту, бросилъ бревно на землю, ушелъ въ чащу и освободилъ дорогу. Лошадь дрожала и не шла; слонъ замътилъ это и уже совершенно скрылся въ лѣсу. Тогда лошадь побъжала по свободной дорогъ, и когда миновала бревно, слонъ вышелъ тогда изъ-за деревьевь, нагнулся, подняль бревно и пошель своей дорогой. Въ Индін употребляють ручныхъ слоновъ для складыванія въ клітки деревьевь; цілые часы рабокають слоны, накладывая одно бревно на другое, и исполняють эту работу такъ старательно и ловко, что надзирателямъ за этими работами нечего бываетъ дъ-TATE OF THE PROPERTY OF SERVICE OF STREET OF STREET

Еще болѣе смышлена собака; у ней очень развито обоняніе. Чутье помогаетъ ей, когда она отыскиваетъ

дичь; она слышить ея испаренія на необыкновенно далекомъ растояніи. Чутьемъ она узнаеть своего господина между тысячами другихъ людей, отыскиваетъ его по следамъ и распознаетъ его одежду даже тогда, когда она будеть вымыта. Чутьемъ же собака отыскиваеть дорогу къ дому, хотя бы она пробъжала по ней только одинъ разъ и находилась за десятки верстъ. Тонкость ея обонянія объясняется строеніемъ носа: носовыя полости собаки чрезвычайно богаты нервами, а слизистая оболочка, выстилающая эти полости, образуетъ множество складокъ. Ни одно животное не можеть выражать голосомъ своихъ ощущеній такъ ясно, какъ собака. Когда она гонится за дичью, у ней особый лай; когда видить чужаго человъка, особый; когда разсержена, опять особый; когда обрадована, тоже особый. Собаки часто дружатся другь съ другомъ и скучають одна безь другой. Уже сновиденіями собака локазываеть, что у ней есть воображеніе. Собака отдично помнить своего хозяина и его знакомыхъ. Одинъ хозяинъ привезъ къ доктору собаку съ переломленой ногой. Докторъ ее вылечилъ. Вскоръ послъ того, докторъ какъ-то сидълъ, занимался, слышитъ: кто-то царапается въ дверь. Онъ отворилъ дверь: входитъ .собака, которую онъ вылечилъ, и приводитъ съ собой другую, у которой тоже была переломлена нога. Перрая собака стала ласкаться къ доктору, какъ бы просила, чтобы онъ вылечиль и эту. На Альпійскихъ горахъ въ Швейцаріи собакамъ привязываютъ къ шев стклянку съ водкой и корзинку съ хлѣбомъ и пускаютъ бѣгаютъ отыскивають замятели; И время они B0снѣгомъ путешественниковъ. Инымъ собакамъ несенныхъ въ продолжении жизни случается спасать до 40 человъкъ...

Самоз близкое къ человѣку животное — обезьяна, какъ по строенію своего тѣла, такъ и по мозгу. Низ-шія обззьяны похожи на собакъ и называются собакоголовыми; высшія же очень похожи на человѣка и называются "лѣзными человѣками". Взѣ обезьяны жи-



Скелеть человъка и обезьяны.

вуть въ лѣсахъ и постоянно лазять по деревьямъ, хваталсь верхними и нижними руками: оттого у нихъ пальцы и развиты. Нѣкоторымъ обезьянамъ помогаетъ лазять ихъ хвостъ; они цѣпляются имъ за сучки. Человѣкъ, какъ извѣстно, куцее животное; у него есть только три-четыре мелкихъ, болѣе или менѣе подвижныхъ косточекъ, которыя образуютъ только хвостецъ. Впрочемъ у иногихъ обезьянъ тоже нѣтъ хвоста, напр.

у лѣсныхъ человѣковъ (гориллъ, шимпанзе, орангутанговъ, гиббоновъ). Гориллы ходятъ по землѣ на четверенькахъ, но иногда и прямо на ногахъ: при этомъ
они складываютъ руки на затылкѣ, чтобы поддерживать тѣло въ равновѣсіи; но въ испугѣ они бросаются
на четвереньки и ускакиваютъ довольно скоро. Число
коренныхъ зубовъ у обезьяны такое же, какъ у человѣка; черепъ почти такой же, только лицевыя кости
болѣе развиты. Нѣкоторыя обезьяны спятъ не сидя, а
лежа, какъ человѣкъ; при холодной погодѣ они даже
покрываются дистьями. Нѣкоторыя породы обезьянъ
защищаются палками и сломленными сучками, бросаютъ
въ непріятеля каменья, плоды, деревяшки такъ, что
часто человѣкъ съ ружьемъ долженъ отступать передъ
ними...

Самки очень любять своихъ дътей. Чъмъ слабъе и меньше дътенышъ, тъмъ нъжнъе она ласкаеть его: то лижеть, то ищеть въ волосахъ, то прижимаеть къ себъ, то береть на руки, то кладеть къ себъ на грудь, то качаетъ, точно убаюкиваетъ. Вскоръ послъ рожденія дитенышъ научается въшаться на грудь матери, обнимая передними руками ея шею, а задними бака; и при этомъ не мѣшаетъ матери бѣгать, а самъ можетъ спокойно сосать. Подросши онъ въ случав опасности вскакиваеть на плечи и спину родителей. Матери неръдко подносять дътей къ водъ и, не взирая на жалобный крикъ ихъ, такъ хорошо умываютъ имъ лице, что многія человіческія діти въ этомь отношеніи могуть позавидовать обезьянымъ. Когда обезьяна жстъ плоды, подросшему дитенышку хочется отведать плода; онъ вскакиваеть ей то на плечо, то на грудь и всячески старается выхватить у ней кусочикъ плода. Старая

обезьяна сперва тихо отодвигаеть его всякій разъ рукою; потомъ приходить въ нетеривніе и щерить зубы; наконець схватываеть его за волосы и съ силой перекидываеть къ себѣ на спину. Поѣвши же, она тихо снова береть его со спины и прикладываетъ къ груди. — Вообще самки въ то время, когда дътеныши сосуть грудь, оберегають ихъ съ удивительной заботливостью, отгоняють отъ нихъ насъкомыхъ и при приближении другихъ обезьянъ принимаютъ угрожающій видъ. — Орангъ-утангъ въ спокойномъ состояніи добръ и похожъ на человъка, но при мальйшей страсти обращается въ звъря. Индійскія "священныя обезьяны" въ молодости имфютъ довольно круглую голову и очень умны; но въ старости голова делается звѣрообразной и "священная обезьяна" изъ смышленой дълается глупой, изъ довърчивой — угрюмой, изъ ловкой — неуклюжей такъ, что старая обезьяна имъетъ очень мало общаго съмолодою. Взятыя въплънъ человъкомъ прирученыя обезьяны подають людямъ руки, садятся за столъ, наливають чай, кладуть туда сахаръ, студять его, беруть салфетки и послѣ питья утирають ими губы и даже, какъ человѣкъ, чистятъ зубы зубочисткой; нъкоторые всегда умывають лице и руки. Обезьяны чувствительны къ холоду, потому чрезвычайно любять одёнло и не могуть уже ложиться спать, не отыскавъ его какъ бы далеко оно ни было спрятано. Многимъ обезьянамъ поручаютъ топить печки. Выучить же обезьяну разнымъ фокусамъ очень легко, потому что обезьяна и безъ того очень ловко умфетъ прыгать. Но человъкъ не можетъ держать и прирученую обезьяну совершенно на свободъ, потому что въчно деятельный умъ ея требуетъ постояннаго занятія.

Если хозяинъ не доставляеть ей развлеченія, она развлекается сама, ходить, воруеть лакомства, пьеть молоко и т. д. — Въ Африкъ обезьяна ъсть оръхи и мягкіе молодые листья масличной цальмы; говорять, предки негровъ узнали отъ гориллы, что можно ъсть плоды этого дерева. Негры считають себя родственниками оранга; но ихъ словахъ, шимпанзе былъ исключень изъ людскаго общества и, упорствуя въ дурныхъ нравахъ, дошелъ до того низкаго состоянія, въ которомъ находится въ настоящее время. Въ Азіи явайцы говорятъ, что обезьяны могли бы говорить, если бы хотъли, но не говорять потому что боятся, что ихъ заставять работать.

Воть всв разряды животныхъ. Самыми простыми животными будуть безвидныя (мельчайшія, полицы и слизняки), у которыхъ нѣтъ ни внутренняго скелета, какъ у рыбъ и млекопитающихъ, ни наружнаго суставчатаго скелета, какъ у насѣкомыхъ и червей. Тѣло ихъ студенистое, либо не имѣетъ никакихъ покрововъ, или же имѣетъ извѣстковую оболочку; въ тѣлѣ находятся лучистыя удлинненія, но правильнаго расчлененія не существуетъ. Однако высшія животныя этаго отдѣла выше нѣкоторыхъ рыбъ и пресмыкающихся. Всѣ они живутъ въ водѣ.

У суставчатыхъ (червей и насѣкомыхъ) нервы развиты далеко больше, органы чувствъ тоже. Разумомъ нѣкоторыя суставчатыя животныя (пчелы, муравы) превосходитъ далеко многихъ животныхъ позвоночныхъ.

У позвоночныхъ (рыбъ, пресмыкающихся, птицъ, млекопитающихъ) есть скелетъ, головной и спинной мозгъ, сердце. Органы чувствъ болѣе развиты. По́звоноч-

ныя отличаются силой и долговѣчностью. Нѣкоторыя птицы превозходять своимь развитіемь нѣкоторыхь млекопитающихь, хотя млекопитающія вообще далеко превосходять птиць.

9.

Семенцая и общественная жизнь живот-

У низшихъ животныхъ нътъ и слъда семейной жизни, и очень понятно, потому что ніжоторыя изъ ніжшихъ животныхъ совершенно безполы; а у двуполыхъ дъти не требують никакого ухода; стало быть неть и нужды въ семейной жизни, въ которой самка и самецъ соединяють свои труды для вывода дътей... Кладка яицъ не влечетъ за собой ни привязанности между санцомъ и самкой, ни выбора, никакой связи. Тоже самое бываеть съ насъкомыми и съ нъкоторыми позвоночными (рыбами и пресмыкающими); за то птицы и млекопитающія постоянно живуть семействами. Только наши домашнія животныя, подъ вліяніемъ неестественныхъ условій, въ которыя ставить ихъ человікь, часто теряють свое стремленіе къ образованію семьи; но въ естественномъ состоянім потребность къ семейной жизни у нихъ проявляется гораздо сильнее. У птицъ и млекопитающихъ связь самца и самки часто не оканчивается выводомъ дътей, а продолжается постоянно; до

самой смерти супруги оказывають другь другу помощь и охрану. Самка изъ птицъ выбираетъ самца по привизанности: ей нравится или его пънье, или нарядъ (перья). У млекопитающихъ кто сильнъе, тотъ дълается мужемъ; извъстно какъ пътухи деругся другъ съ другомъ, и побъдитель получаетъ право на сердце самки.

Отношенія самцевъ къ самкамъ очень различны у разныхъ животныхъ. Пътухъ заботится о своихъ курахъ, очень внимателенъ къ нимъ, отыскивлетъ для нихъ пищу, куры идутъ на его призывъ и повинуются ему. Но кромъ послушанія у курицы нътъ никакого чувства къ пътуху; она совершенно равнодушна къ нему. Какъ выведетъ цыплятъ, курица вся отдается материнскимъ обязанностямъ, охраняетъ своихъ дътей и заботится о нихъ; иътухъ же совершенно равнодушенъ къ нимъ и нисколько не безпокоится на этотъ счетъ. Совсемь другое у техъ самцевъ, которые живутъ съ одной самкой. Голуби ведуть общую семейную жизнь, обл заботятся о своихъ дётяхъ, оба любять другъ друга, сидять всегда вивств и нвжничають своими клювами. Часто одинъ голубь не переживаеть смерти другаго. У млекопитающихъ обыкновенно только самка заботится о дътяхъ, а самецъ часто измъняетъ ей. Но и у млекопитающихъ часто встрвчается твсная продолжительная связь между самцемъ и самкой. Семейная жизнь животныхъ не зависить отъ смышленности животнаго, а обыкновенно развита темъ болье, чемъ больше дети ихъ требують заботливаго ухода. Но по мъръ того, какъ дъти начинають подростать, мать все болье и болье охладъваеть къ нимъ и наконецъ становится къ нимъ совершенно равнодушною. Взрозлые дъти и родители не узнають другь друга; такъ что у животныхъ привазанность къ дътямъ всегда бываетъ только временною:

Въ мірѣ животномъ мужескій поль часто имѣетъ незавидную долю. Самцы часто бываютъ меньше самокъ; такъ у блохъ самки отличаются большой величиной, а самецъ меньше и красивѣе; но за то какъ жалокъ соколъ самецъ, или трутень въ сравненіи съ маткой. Пауку далеко не сравниться съ его крупной и сердитой самкой, которая нерѣдко даже поѣдаетъ его.

Общественная жизнь является у животныхъ раньше семейной жизни. Уже многіе слизняки, насвкомыя, рыбы всегда плавають или летають обществомь; или же собираются въ извъстное время въ стада; уже они узнають особей своего рода и отыскивають ихъ; но у нихъ нътъ привязанности сознательной одного къ другому, особи съ особями; они скучиваются безразлично, лишь бы съ особями своего вида. Изъ рыбъ лососи замфиательны тъмъ, что каждую весну идутъ изъ моря въ рѣки огромными стаями. Въ этихъ путешествіяхъ они слъдують правильными вереницами. Они плывуть двумя отделеньями; впереди всегда самая большая самка; а въ тылу находятся небольшіе самцы. Такія вереницы плывуть съ большимъ шумомъ посрединъ ръки; если не очень тепло, то они плывуть близь поверхности воды, если жарко, то въ глубинъ. Обыкновенно они идутъ впередъ очень медленно, играютъ и плещуть водою; но если имъ угрожаеть какая нибудь опасность, то быстрота ихъ плаванія бываетъ такова, что глазомъ едва можно следить за ихъ движеніемъ. Такъ они плывутъ, пока не достигнутъ истока рѣки, гдъ отыскивають чистые маленькіе ручейки съ песчанымъ дномъ. Тутъ самки выкапываютъ въ нескъ ямки,

кладуть туда икру и исхудалыя возвращаются осенью назадь къ устьямь ръкъ, чтобы провести зиму въ морф. Молодые лососи выводятся изъ икры, растуть очень скоро и тоже уходять въ морф; а на слъдующую весну опять туда возвращаются. Семга тоже странствуеть стаями. У одной ръки, по которой семга всегда ходила, быль вырыть каналь; въ первый годь большая часть семги прошла но старому нути и ловилась по прежнему рыбаками; только небольшая часть прошла по новому каналу. Въ слъдующемъ же году ни одна семга не пошла по прежнему пути, а вся пошла новымъ каналомъ черезъ озеро. Семга оказалась въ этомъ случаъ разсудительнъе многихъ...

Птицы при полеть часто образують правильныя вереницы; въ этомъ случав полное напряжение силь требуется только отъ передней птицы, а прочимъ летъть легче. Конечно, передняя и устаеть раньше прочихъ. Когда она устанетъ, она отлетаетъ назадъ, и мъсто ея занимаеть следующая за ней птица; когда вторая устанеть, то передовое м'єсто занимаеть третья и т. д. по очереди. Слъдовательно, птицы соединяются въ стаи для того, чтобы имъ было легче летъть; а также для безопасности; чтобы лучше защищаться отъ нападенія хищныхъ птицъ. Въ Европъ птицы летаютъ изъ холодныхъ странъ въ южныя не прямо, а нъсколько уклоняются въ сторону, потому что лѣса въ Европѣ расположены съ съвера-востока на юго-западъ; а такъ какъ лъса для птицъ во время перелета служатъ большими дорогами, то и они летять тоже съ сверо-восюго-западъ; они въ лъсахъ останавливаются отдыхать и отыскивать себъ пищу. Нъкоторыя птицы собираются въ общество не только для перелета, но и

для освдлой жизни. Такъ въ южной Африкв "ткачи" живуть обществами и строять одно гнездо, подъ большимь навысомь, похожимь съ вида на соломенную крышу, въ которой находится множество отверстій: это входы въ улицы; по обымь сторонамь улицы расположены гнезда, отдыленныя другь отъ друга на вершокь; такъ подъ одной общей крышей живеть до тысячи птицъ...

Точно также и млекопитающія слабосильны, но соединяясь въ общество пріобретають силу и возможность отбиваться отъ опасныхъ непріятелей. Такъ дикій рогатый скоть, при нападеніи непріятеля, смыкается въ кругь, по срединѣ котораго помѣщаются телята; ихъ загораживають более сильныя, большія животныя. Точно также дикія лошади бродять всегда табунами подъ предводительствомъ самаго сильнаго жеребца, который постоянно ходить впереди табуна и въ случав опасности первый обращается въ бъгство, за нимъ уже бъгуть другія. — Когда серны останавливаются для отдыха, одна изъ самокъ становится на стражу и въ то время, какъ остальныя серны щиплють траву или играють, она каждую минуту озирается во всѣ стороны, выпрямляеть шею и нюхаеть воздухъ. При появленіи опасности сторожевая самка извъщаетъ стадо крикомъ. — Сурки на Альпійскихъ горахъ живутъ стадами; на разсвътъ сначала осторожно выползають старые сурки; они озираются, прислушиваются, наконецъ медленно выходять изъ норъ, пробегають нёсколько шаговъ, становятся на заднія ноги и начинають поспъшно щипать траву. Немного погодя высовывають головы изъ норъ и молодые сурки; быстро выбъгають на лугъ, принимаются тоже щинать траву, гржются на солнцв и играють. Лишь только какой нибудь сурокъ замѣтить что нибудь опасное: появленіе хищной птицы, лисицы или человѣка, онъ издаеть носомъ громкій свистъ; остальные сурки повторяють этоть свисть и всѣ въ одну минуту скрываются въ норы. Мыши дѣлають себѣ ходы и норки тоже для цѣлой компаніи. Нѣкоторыя млеконитающія выказывають нѣчто въ родѣ общественнаго мнѣнія по отношенію не только чужихъ лицъ, но и своихъ. Такъ нѣсколько разъ было замѣчено, что въ стадѣ, гдѣ одинъ или два быка отличались своей злостью и старались тиранствовать и вредить другимъ, остальные какъ бы согласившись другъ съ другомъ прогоняли ихъ съ луга общими силами.

Обезьяны выбирають для своего пребыванія рощи поближе въ человъческому жилью. Имъ нравятся сады человъка; и они нападають на нихъ сотнями и не только побдають плоды на мёсть, но и уносять съ собой, сколько могуть утащить. Впередъ они идуть очень осторожно; старый вожакъ идетъ непремънно впереди; за нимъ шагъ за шагомъ идутъ остальные и переходять не только на тоже дерево, на которое переходиль онъ. по даже на туже самую вътку. Нападая на садъ, они ставять вокругь него сторожей. Разсказывають даже, что при этомъ остальныя обезьяны размѣщаются въ саду по прямой линіи, аршинахъ въ 4-5 одна отъ другой; передняя обезьяна перебрасываеть плоды другой, другая третьей и т. д.; плоды переходять изъ рукъ въ руки до тъхъ поръ, пока не будутъ доставлены въ то мъсто, гдъ у обезьянь складъ. Если же сторожевыя обезьны замътятъ появленіе челов'єка, они тотчась издають громкій крикъ и вельдъ за тъмъ всь поспышно обращаются въ бытство.

Вожаками обезьянь бывають самые лучшіе самцы. Ко-

Конечно, дальше всёхъ животныхъ въ развитіи общества ушель человъкъ, но и у низшихъ животныхъ (напр. у самыхъ высшихъ насѣкомыхъ) встрѣчается не только общественная жизнь, но и разделение труда. Такъ осы живуть общественною жизнью, хотя есть много осъ и неживущихъ общественной жизнью. Замъчательно, что необщественныя осы очень малочисленны сравнительно съ общественными, потому что у общественныхъ осъ, при раздълении труда, больше можности для размноженія; у необщественныхъ сама матка не только кладетъ яица, но и строитъ гивздо, тогда какъ общественная матка въ это время кладетъ янца, а рабочія осы постепенно разширяють гивздо. Различныя осы различнымъ образомъ строятъ свои гнъзда, такъ что можно видъть, какъ постепенно осы отъ простаго строенія переходили болже сложной и удобной постройкъ. Впрочемъ на осъ человъкъ смотрить неблагосклонно, а болье любить ичель.

Пчелы живуть большими обществами — роями; эти рои состоять изъ 10,000 или 13,000 рабочихъ ичелъ

(не вполнт развившихся самокъ), изъ 600—800 трутней (самцовъ) и одной матки (вполнѣ развивнейся самки), Пчелы устроивають свои улья внутри дуплистыхъ деревьевъ. Всв общественныя работы исполняютъ рабочія пчелы: однѣ изъ нихъ собирають строительный матеріаль и строять изъ него жилище для всего роя; другія заботятся о внутреннемъ хозяйствъ улья, или ходять за молодыми ичелами и воспитывають ихъ. Рабочія пчелы своимъ хоботкомъ собирають съ цвѣтовъ медъ; проглотивъ его, пчела летитъ домой и извергаеть его ртомъ въ восковыя ячейки, изъ которыхъ составляются соты. Воскъ же ичела отдѣляетъ особыми мъшечками, находящимися въ ея брюшныхъ кольцахъ. Самцы во всъхъ ихъ работахъ не принимають никакого участія, и такъ какъ къ концу лѣта они совершенно становятся безполезны для пчелинаго роя, а между тъмъ поъдаютъ много припаса, то передъ наступленіемъ осени рабочія пчелы избивають ихъ и выбрасывають вонь изъ улья. Рабочимъ пчеламъ не трудно сделать это, потому что трутни не имеють жала; стало быть, и защищаться не могуть. Матка тоже не занимается никакими работами, но кладетъ янца; оттого пчелы ухаживають за ней самымь заботливымь образомъ. Матка не терпитъ никакой соперницы и если встрътить въ своемъ ульъ другую самку, то немедленно вступаеть съ ней въ ожесточенный смертный бой. Во время кладки яицъ матку окружаетъ дюжина пчелъ, располагающихся кругомъ ея и постоянно обращенныхъ къ ней головою. Матка кладетъ главнымъ образомъ яица трутней и рабочихъ пчелъ; яички же, изъ которыхъ выходять новыя матки, кладутся позже. Если въ ульв появится такимъ образомъ несколько матокъ, то

между ними начинается война на жизнь и на смерть; которая побъдить, та и останется владътельницей улья. Иногда старая матка полная ярости покидаеть улей и за ней улетаеть большая часть роя; въ ульъ остаются только молодыя пчелы и молодая матка. Рой, улетъвшій изъ прежняго улья, садится гдѣ нибудь вблизи и образуеть новый улей. Такимъ образомъ одинъ рой впродолжении года можетъ дать три или четыре роя; иногда смерть матки и нападеніе непріятелей разрушають хозяйство пчелинаго роя; онъ ищетъ убъжища въ другихъ болье сильныхъ ульяхъ; но его вездѣ отвергаютъ безъ всякаго милосердія.

Иногда одинъ рой нападаеть на другой за тъмъ, чтобы овладъть его запасами. Если это нападеніе удастся, побъдители избивають весь побъжденный рой и уносять награбленный медь въ свой улей. Обыкновенно же пчелы, получившія привычку жить грабежемъ меда, теряють свои волоски и становятся черными пчелками, потому что имъ приходится часто проползать въ трещины и получать колотушки отъ хозяевъ ульевъ.

Еще большаго развитія достигла общественная жизнь у муравьевь. Муравейники обыкновенно имѣють видъ кочекъ. Но, не смотря на некрасивый наружный видъ и на грубость составныхъ матеріаловъ, внутреннее строеніе муравейника очень удобно для муравьевъ; оно защищаетъ ихъ какъ отъ чрезмѣрнаго солнечнаго жара, такъ и отъ холода. Вся внутренность его состоитъ изъ безчисленнаго множества маленькихъ шокоевъ разной величины сообщающихся ходами и лежащими въ разныхъ ярусахъ; нижніе яруса служатъ убѣжищемъ для дѣтенышей въ холодную погоду и ночью, а верхніе во

время дня. У каждаго муравейника снаружи находится много дверей различной величины. Съ перваго взгляда можно подумать, что наружу открытыя двери пропускаютъ внутрь гивзда и воду и ночныхъ враговъ; но муравьи закрывають ихъ на ночь, когда всв уходять во внутренность гитада и когда на верху остается только несколько часовыхъ для охраненія главныхъ входовъ. Они закрываютъ ихъ точно также и въ дождливую погоду; а въ пасмурную погоду открываютъ только отчасти. Въ жаркихъ странахъ муравейники бывають очень велики, отъ 2 до 3 сажень вышиной и отъ 6 до 8 сажень въ ширину. Общественныя животныя не могуть обходиться безь языка, безь передачи своихъ мыслей своимъ товарищамъ. Если разбросить нъсколько муравьевъ по комнатъ, они бъгаютъ нъкоторое время въ разныя стороны. Когда одинъ изъ нихъ найдетъ какую нибудь щель, онъ своими усиками даетъ объ этомъ знать другимъ муравьямъ, эти такимъ же образомъ передають объ этомъ далье и въ скоромъ времени они всѣ собираются къ одному мѣсту. Такимъ образомъ муравьи сообщаютъ мысли другъ другу посредствомъ знаковъ. Какъ развитыя животныя, муравьи выказываютъ взаимную привязанность другъ къ другу; они храбро защищають свой муравейникь; раненыхъ товарищей они лечать, изливая изъ рта капельки жидкости; разлученные на нѣсколько мѣсяцевъ муравьи, свидясь снова, узнають другь друга.

Община красныхъ муравьевъ состоитъ изъ самцовъ, самокъ и рабочихъ муравьевъ. Важное мѣсто въ общинѣ занимаютъ рабочіе муравьи; ихъ трудолюбіе сдѣлалось пословицей. Съ помощію своихъ крѣпкихъ челюстей муравей тащитъ иногда тяжесть гораздо болѣе его

самого; если эта тяжесть ему не подъ силу, то къ нему на помощь являются другіе. Для сообщеній около муравейника проводятся дорожки; муравьи очищають ихъ отъ сору, травы и проч.; по этой дорожкъ могутъ ходить только муравьи своего муравейника; постороннихъ убивають до смерти. Рабочіе особенно заботливо ходять за дътьми. Они укрывають яички и личинки отъ холода. При восходъ солнца муравьи выносять свою дътку на короткое время въ верхнюю часть муравейника, а потомъ снова уносять ее во внутренніе поком. Кромѣ пропитанія, рабочіе заботятся и о чистоплотности дітвы, обтирають ее своимъ языкомъ и челюстями. Муравьи не брезгають никакой пищей, но самымъ кушаньемъ имъ служить сладкій сокъ, выдёляющійся изъ ткла тли (травяныхъ вшей). Тли нисколько не боятся муравьевъ; они имѣютъ крылья, но не улетаютъ отъ нихъ, а напротивъ охотно позволяютъ имъ пользоваться несколькими каплями своего сока; муравьи обходятся съ ними ласково. Они ухаживають за тлею, собирають ее иногда съ отдаленныхъ мѣстъ, помъщають къ себъ, держать въ качествъ домашняго животнаго и доять ее. Муравьи строять для нихъ особыя ячейки (по нашему скотные дворы) и всячески оберегають ихъ отъ непріятелей. Наблюдая за муравьемь, можно видъть, какъ онъ переходить отъ одной тли къ другой, щекотить ее щупальцами, съ нѣжностію похлопываеть ее по спинь и всячески ласкаеть ее, пока наконецъ у тли не выпрыснутся нѣсколько сладкихъ капель; муравей съ жадностью тотчасъ же всасываеть ихъ. Насытившись, онъ уходить; другіе занимають его мъсто и начинають туже исторію.

Но муравьи не только сделали тлю своимъ домаш-

нимъ животнымъ; нѣкоторые даже завели у себя особый родъ особей — рабовъ. Рабы очень помогаютъ господамъ въ перенесении ихъ дѣтенышей въ безопасное мѣсто. Нѣкоторые муравьи рѣшительно живутъ трудомъ своихъ рабовъ; безъ ихъ помощи они вымерли бы въ одинъ годъ. Самыя плодовитыя самки ничего не работаютъ. Если старый муравейникъ окажется неудобнымъ и имъ приходится переселиться, переселеніемъ распоряжаются рабы и переносятъ своихъ господъ въ челюстяхъ. Впрочемъ у другихъ муравьевъ, у которыхъ мало рабовъ, господа сами переносятъ въ челюстяхъ своихъ рабовъ.

Не менъе развита общественная жизнь у бълыхъ муравьевъ (термитовъ). Въ нѣкоторыхъ южныхъ странахъ муравейники ихъ кажутся маленькими домиками, а мъстность, гдъ много такихъ построекъ, -- дълою деревней. Постройки эти состоять изъ земли и растительныхъ частицъ, и очень крѣпки. У бѣлыхъ муравьевъ, кромѣ рабочихъ, есть еще солдаты. Солдаты отличаются здоровеннъйшими головами; у нихъ особенно длинны верхнія челюсти, и сверху ихъ крючекъ. Солдаты защищають общину и ея постройку отъ нападеній непріятелей и храбро дерутся своими большими челюстями. Если пробить въ муравейникъ термитовъ отверстіе, то сперва туть показывается воинь какь бы для того, чтобъ разузнать; потомъ онъ возвращается назадъ и подымаетъ тревогу. За нимъ идутъ два или три воина, потомъ выходить целое войско и съ такой быстротой, какая только возможна при ширинъ отверстія. Одинъ ученый (Смисманъ) проходилъ однажды лѣсомъ и услыхаль громкое шипънье, какъ будто шипънье змъи. Онъ сталъ присматриваться и увидалъ, что это шумъло

безчисленное войско термитовъ; оно выходило изъ отверстія въ земль. Въ недалекомъ разстояніи войско раздёлилось на двё колонны; они состояли главнымъ образомъ изъ рабочихъ муравьевъ. Между рабочими мъстами шли воины, которые казалось съ трудомъ несли свои огромныя головы. По сторонамъ войсковыхъ колоннъ шло множество другихъ воиновъ, готовыхъ защифланги (бока). Наконецъ нѣсколько воиновъ взлъзли на близь стоявшее растение и, какъ генералы на парадъ, заставляли проходить мимо войско. По вреиенамъ они стучали челюстями по листу; на этотъ звукъ войско отвѣчало громкимъ шипѣньемъ, что вѣроятно у у нихъ имѣло значеніе нашего ура. Пройдя такимъ образомъ шаговъ 15, объ колонны слились вмъстъ и скоро ушли въ землю. Этотъ ученый наблюдалъ термитовъ более часа и когда онъ уходилъ, потокъ ихъ быль такъ же многочислень, какъ и при началъ...

10.

Животныя и челов'вкъ.

Во время невъжества, человъкъ боялся животныхъ и относился къ нимъ по дътски. Однихъ онъ считалъ благодътельными богами, другихъ злыми богами; однихъ чистыми животными, другихъ нечистыми. Почти всъ языческія боги представлялись ему въ видъ звърей или

плицъ; язычники боготворили совершенно вредныхъ животныхъ; такъ въ Египтъ считали богомъ крокодила и святымъ того человъка, котораго убилъ крокодилъ. Въ Египтъ же почитался быкъ съ черными пятнами (аписъ) и многія священныя птицы. Священныхъ птицъ содержали отлично, кормили ихъ, омывали дорогими маслами; другія же птицы приносились въ жертву богамъ тысячами. Семитскіе народы считали рогатую ехидну (это — въ высшей степени ядовитая змѣя) за злаго духа. Въ Индіи и теперь считается богомъ "священная" обезьяна и занимаетъ одно изъ первыхъ мъстъ между богами; ее не только не убивають, но ухаживають за ней, охраняють и защищають всеми средствами. Одинъ царствующій домъ ведеть отъ нея свою родословную, и члены его носять титуль "хвостатыхъ Рановъ" утверждая, что предокъ ихъ былъ одаренъ этимъ украшеніемъ, т. е. хвостикомъ-то... Во внутренней Африкъ считаютъ богомъ гамандрила (обезьяну другой породы); тамошніе народы даже зачесывають волоса такъ, чтобы походить на гамандрила. За то въ Суданъ (въ Восточной Африкъ) считаютъ обезьянъ безбожниками. "Вев твари почитаютъ Аллаха – говорять тамошніе магометане—только однѣ обезьяны превирають его. Если напишешь заклинанье и повѣсишь его въ полъ для охраны плодовъ, то обезьяны никогда. не уважають этого священнаго знака"... Наши предки, должно быть, считали богами — скворцевъ; крестьяне и теперь еще не бросили стараго обычая ставить надъ домомъ скворешницу.

Рядомъ съ этимъ суевърнымъ обожаніемъ животныхъ, человъкъ невъжественно истребляетъ многихъ полезныхъ животныхъ. Крестьянскіе ребята зорятъ множество гнъздъ

безъ всякой причины; и безъ того число птицъ очень уменьшается, оттого что человъкъ лъса постоянно вырубаеть, а луга обращаеть въ пашни; птицамъ негдъ становится жить. Дичи въ лѣсахъ становится все меньше и меньше. Избивая лѣсныхъ звѣрей, человѣкъ часто: грубо обходится съ ними; поймавъ медведя, ломаютъ ему кости, выкалывають глаза, садять на цёнь, потомъ водять изъ мѣста въ мѣсто и заставляють плясать на потёху людямь. Человёкъ часто чрезвычайно грубо обходится и съ друзьями своими, напр. съ собаками. Деревенскіе ребята нерѣдко обрываютъ собакъ хвость, отдирають ухо и пускають ее на волю; любуются какъ кровь льеть у ней изъ объихъ ранъ... Самое полезное животное, лошадь, сколько совершенно напрасныхъ ударовъ получаетъ она изъ-за прихоти хозяина!..

Природа совсёмь не думала дёлать человёка царемь природы, потому что въ природё существуеть дёйствительно множество животныхъ, вредныхъ для человёка. Нёкоторыя, напр. паразиты (глисты, блохи, клоны, головные вши) живутъ питаясь человёческимъ тёломъ.

Человъкъ тщетно придумалъ 200 средствъ, чтобы избавиться отъ клоповъ, которые разводятся въ домахъ нечисто содержимыхъ. Часто самый сильный человъкъ истощается и умираетъ отъ глистовъ (паразитовъ). Многія мъста стали необитаемы оттого, что въ нихъ господствуютъ паразиты, столь вредные, что по смертности производимой ими не уступаютъ чумъ или холеръ и бываютъ даже еще болье страшны. Довольно указать на насъкомое тсе-тсе, которое умерщвляетъ въ самое короткое время весь рогатый скотъ въ мъстахъ, гдъ водится много этого тсе-тсе.

Въ извъстные годы большая часть овецъ умираетъ отъ мозговика, отъ котораго происходитъ у нихъ вертели. Паразиты темъ вредны, что во 1) истощають человъка, питансь его кровью и тъломъ; 2) потомъ сдавливають тоть органь, въ который заберутся; 3) движеніями пробуждають боль. Такъ что присутствіе паразитовъ часто ведетъ за собой ослабление тъла, разжиженіе крови и очень часто смерть. Въ Кардофант вся армія быстро была заражена струнцемъ. Въ Бомбев изъ 360 солдатъ въ скоромъ времени заразились 161. Одно изъ самыхъ вредныхъ для человъка — насъкомое шелкопрядъ, который объедаетъ множество листьевъ, полезныхъ для человъка, а нъкоторыя изъ шелкопрядовъ (шелкопрядъ походный) особенно вредны. ренные волоски гусеницы походнаго шелкопряда очень хрупки, легко разламываются на маленькіе кусочки, попадають на тело человека и производять воспаление. Вѣтеръ разноситъ ихъ далеко. Скотъ, насущійся въ тъхъ мъстахъ, начинаетъ страдать воспаленіемъ глазъ и глотки, накожной сыпи, если волоски попали на тъло; воспаленіемъ легкихъ, если случайно проглатили такіе волоски съ ягодами. Наши страданія отъ комаровъ ничтожны сравнительно съ темъ, что терпять отъ нихъ въ южныхъ странахъ и ствернте. Лапландцы не могутъ събсть куска безъ комаровъ; на открытомъ воздухѣ нельзя вздохнуть свободно, чтобы ротъ и ноздри не наполнились комарами. Полетъ комаровъ похожъ тамъ на поднявшуюся съ земли пыль. Въ жаркихъ странахъ ложатся спать, зарывшись въ землю на вершокъ и оставивъ наружу только голову, закутаную платкомъ. Не менъе несносенъ оводъ для нашего скота; родъ овода бычачій оводъ такъ страшень рогатому

скоту, что тоть, заслышавь жужжанье его, бросается бъжать со всёхъ ногь и кидается въ воду, чтобъ только укрыться отъ него. Въ Америкъ особый видъ овода нападаетъ даже на человъка.

Саранча тоже не мало вредить человѣку. Она летаеть тучами почти на протяжени 50 версть и въ 20 версть шириной; бываеть толщиной въ 4 вершка, котя кучи саранчи постоянно сопровождаются огромными стадами птиць (скворцевь), истребляющихъ большое количество саранчи. Послѣ прихода саранчи вся земля дѣлается черной, какъ бы выгорѣла отъ пожара; всѣ растенія человѣка уничтожаются въ нѣсколько часовъ. Кромѣ того, мертвая саранча производитъ заразительныя болѣзни.

Если трудно и не такъ успѣшно бороться человѣку съ мелкими животными, то онъ далеко легче справляется съ крупными. Всѣ дикія мѣстныя животныя съ каждымъ годомъ все уменьшаются и уменьшаются, и плодятся все больше только домашнія животныя, воспитанныя человѣкомъ. Кромѣ того, человѣкъ все болѣе и болѣе вырубаетъ лѣса; такимъ образомъ переводятся и насѣкомыя, живущія въ нихъ и дикія животныя и птицы. Вслѣдствіе осушки болотъ пристанища птицъ уничтожаются, а вслѣдствіе невѣжества истребленіе животныхъ происходитъ нерасчетливо.

Такъ, человѣкъ несправедливо считаетъ вредными и болѣе другихъ преслѣдуетъ летучихъ мышей, ежей, землероекъ (нѣкоторыя водяныя землеройки однако вредны) и кротовъ. Это все животныя не вредныя для полеваго хлѣба, они питаются мясомъ и насѣкомыми. Кроты, ежи питаются насѣкомыми, личинками майскихъ жуковъ, слизняками, дождевыми червями, а всѣ эти

животныя вредны для полей: они уничтожають корни нашихъ полевыхъ растеній. Летучихъ мышей можно совершенно безопасно оставлять въ покож, потому что даже въ неволъ онъ не ъдять ничего, кромъ живыхъ насвкомыхъ; и самый лучшій способъ очистить комнату или кухню отъ мухъ, это держать въ нихъ ночью летучую мышь. На свободѣ же летучія мыши — самые неутомимые охотники, истребляють майскихъ и навозныхъ жуковъ, гоняются за встми "невинными" ночными бабочками, которыя очень часто уничтожають плоды. Ежь обнюхиваеть носомь и раскапываеть когтями землю и отыскиваеть насѣкомыхъ: полевыхъ слизняковъ, жуковъ, личинки, майскихъ жуковъ; главная же его нища мыши. И эсли бы не было у него отвратительнаго занаху, то его въроятно предпочли бы кошкамъ. Для овиновъ же и конюшенъ онъ всегда будетъ полезнымъ домашнимъ животнымъ.

Изъ птицъ напрасно преслѣдуютъ ночную сову. Она самая полезная птица, ѣстъ мышей и большихъ ночныхъ насѣкомыхъ; притомъ совы скоро становятся ручными.

Человѣкъ совершенно напрасно считаетъ опасными нѣкоторыхъ животныхъ, напр. жабъ; жаба не можетъ кусать человѣка, потому что у ней нѣтъ зубовъ, точно также у ней нѣтъ яду; она нисколько не ѣстъ зелени, и огородъ, въ которомъ живутъ жабы, мѣдяницы и кроты, приноситъ далеко больше овощей.

Точно такъ человѣкъ долженъ относиться ко всѣмъ дасточкамъ, кукушкамъ, мухоловкамъ, травникамъ, воробьямъ; они полезны, потому что охраняютъ поля, лѣса и сады, съѣдая вредныхъ насѣкомыхъ. За то вредны всѣ птицы, которыя ѣдятъ зерна, ягоды и

плоды, напр. дрозды, зяблики, дубоносы, голуби. Крайне вредны птицы: голубятникъ, жаворонятникъ, кречетъ и пустельга, ястребъ, тетеревятникъ, ястребъ перепеляты никъ, красный коршунъ и особенно сорока. Эти животным вредны для домашнихъ птицъ.

Но польза животныхъ для человъка далеко важнъе; потому что человъкъ питается не только растеніями, но и животными. Главнымъ образомъ въ пищу человъку служать домашнія животныя; кром'в того они помогають ему во иногихъ работахъ (лошадь, волъ, собака, верблюдъ и др.). Корова приручена человъкомъ и даетъ ему молоко; чвиъ чище и лучше она содержится, твиъ лучше и здоровъе молоко, и наоборотъ, коровы, которыхъ содержатъ нечисто, даютъ водянистое, невкусное и нездоровое молоко. Въ Индіи крестьяне делають ручными даже ядовитыхъ змѣй. Змѣи эти приводять въ ужасъ воровъ и охраняють домъ. Въ нѣкоторыхъ странахъ человѣкъ живеть исключительно при помощи домашнихъ животныхъ, напр. въ пустыняхъ — верблюдъ, въ холодныхъ странахъ — олень и т. д. Рыбы и дикія птицы тоже составляють любимую пищу человька; въ нъкоторыхъ мъстахъ люди питаются только одной рыбой. Въ Средиземномъ моръ человъкъ ъстъ черепахъ, потому что мясо ихъ вкусно и питательно; въ некоторыхъ местахъ **Б**дять даже мясо крокодила.

Насѣкомыя тоже часто служать человѣку лакомствомъ. Такъ въ Новой Каледоніи жители лакомятся науками. Нѣкоторые дикари, напр. готтентоты, собирають съ головы вшей и ѣдятъ ихъ. А въ Мексикѣ и Перу цари брали поголовный налогъ вшами. Въ Африкѣ, Малой Азіи и Китаѣ ѣдятъ саранчу; евреямъ, по моисееву закону, было разрѣшено ѣсть саранчу. Иногда саранчи на базаръ навозять такъ много, что цѣна на другіе съѣстные припасы сильно понижается. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ мертвой саранчей удабриваютъ землю. Даже бѣлыми муравьями (термитами) лакомятся индійцы. На островѣ Явѣ ихъ собираютъ большими кучами, продаютъ на базарѣ, поджариваютъ на кокосовомъ маслѣ и ѣдятъ. Кромѣ того, человѣкъ приручилъ пчелъ и собираетъ ихъ медъ... Человѣкъ иногда отбираетъ принасы даже у дикихъ животныхъ. Такъ въ Сибири мышь - экономка осенью наполняетъ свои норы съѣдобными кореньями; тамошніе дикіе, особенно тунгусы, берутъ въ это время лопаты и вырываютъ эти коренья, ѣдятъ ихъ или пьютъ вмѣсто чая. Что оставятъ нетронутымъ тунгусы, то съѣдаютъ дикіе свиньи.

Кромѣ того, многія животныя служать человѣку, какъ лекарство; напр. шпанскіе мухи, піявки. Отъ слизняковъ человѣкъ получаетъ жемчугъ, который выдѣляется ихъ раковинами. Точно также изъ раковинъ получается пурпуровая краска; тоже и кошениль даетъ краску. Шелковичный червь даетъ шелкъ, и имъ держится все шелководство. Отъ домашнихъ животныхъ получается шерсть, идущая на одежду. Отъ дикихъ животныхъ тоже получаются мѣха; даже у кита человѣкъ отнимаетъ жизнь и беретъ его мясо, жиръ и дажепусы. Загадами получаются мѣха; даже у кита человѣкъ отнимаетъ жизнь и беретъ его мясо, жиръ и дажепусы.

11.

Человъкъ.

Человъкъ, какъ и животныя, не можетъ жить безъ воздуха; изъ воздуха онъ вдыхаетъ кислородъ, который имъетъ такое вліяніе на нашу кровь, что безъ него человекъ можетъ прожить только несколько минутъ. Человъкъ вдыхаетъ его легкими, а также и всей кожей; поэтому чистота кожи важна для здоровья, такъ какъ грязь мёшаеть воздуху проходить сквозь кожу. Свёжій воздухъ есть главное условіе человіческаго здоровья. Спертый же воздухъ въ грязныхъ комнатахъ, гдъ много народу, действуеть совершенно, какъ ядъ. Дети, живущіе въ такихъ комнатахъ, страдаютъ малокровіемъ, блёдностью, золотухой, чахоткой и размятченіемъ костей (англійской бользнью) *). Всего здоровье открытый воздухъ на поляхъ; потому-то хлъбопащцы и вообще люди, живущіе въ поль, отличаются здоровьемъ. Чистота воздуха особенно важна для выздоравливающихъ больныхъ. Кромъ того, для здоровья нужно еще, чтобы воздухъ не быль ни сухъ, ни сыръ; сухой воздухъ изсушаеть тёло, утомляеть его; особенно вредень сырой и вм'єсть съ тымь холодный воздухь; онъ произ-

^{*)} Угаръ, дурной запахъ изъ отхожихъ мѣстъ, дымъ изъ печки и пыль тоже вредны для здоровья. Въ городахъ цѣлыя улицы отличаются зловоніемъ, а жители не обращають никакого вниманія на это. Вредно для здоровья куренье въ комнатахъ табаку; во 1-хъ, онъ попадаеть въ дыхательные органы, во 2-хъ при горѣніи истребляется кислородъ, котораго и безъ того мало въ комнатъ. Необходимо открывать окна въ комнатахъ и освѣжать воздухъ. Куренье же благовонныхъ веществъ нисколько не очищаеть его.

водить худосочіе и разныя другія бользни. Вообще болота вредны для человька; оть нихъ подымаются иснаренія не только вредныя для человька, но и для большей части животныхъ и растеній. Болота безвредны только зимою, когда они замерзають; въ это же время всего лучше осущать ихъ. Льтомъ болота составляють причину холодныхъ утренниковъ, побивающихъ хльба; они же служать причиной многихъ скотскихъ падежей. Оть болоть, особенно въ жаркихъ странахъ, развиваются болотныя лихорадки; вообще болота истребляются гораздо больше людей, нежели всь войны. Они такъ портять воздухъ въ жаркихъ странахъ, что европейцы не могутъ выжить во многихъ мъстахъ, вскоръ послъ пріъзда больють и умирають; только одни евреи выживають во всякихъ мъстностяхъ.

Для человъка необходима также и наружная теплота. Безъ теплоты, т. е. при холодѣ человѣкъ замерзаетъ въ нъсколько часовъ. При замерзаніи холодъ вообще ведеть за собой сонливость и наконецъ забытье. Животныя въ зимней спячкъ точно также дълаются тупы и тъло ихъ значительно холоднъе обыкновеннаго. Жители свверныхъ странъ отличаются безчувственностью и неповоротливостью; во время холода человъку труднъе поддерживать теплоту тъла, поэтому съверные народы вдять болве, нежели южные; а такъ какъ добывать пищу въ свверныхъ странахъ труднве, то свверные народы отличаются маленькимъ ростомъ и слабостью. Человъку пріятна и здорова только ум'єренная теплота отъ 26 – 16 градусовъ, потому и въ сѣверныхъ странахъ онъ устраиваетъ такъ, что въ его комнатахъ почти всегда есть нужная для него теплота. Въ жаркихъ же климатахъ, при излишней теплотв, человѣкъ зрѣетъ раньше; и раньше старѣетъ; обыкновенно человѣческая кровь тепла до 30 градусовъ, подъ экваторомъ же теплота градусомъ больше *).

Вивств съ теплотой для человъческаго здоровья необходимъ и солнечный свътъ. При недостаткъ свъта здоровье растраивается, развивается худосочіе, а у дътей золотуха. Люди, работающіе въ рудникахъ и темныхъ мъстахъ при фонаръ, бываютъ блъдны и неръдко теряютъ зръніе. Достаточный свътъ на оборотъ укръпляетъ человъка, оживляетъ его и даже способствуетъ развитію красоты:

Еще необходимое условіе жизни человіва— пища. Животныя съ холодною кровью, напр. рыбы и лягушки, могуть долго оставаться безъ пищи **). Но млекопитающія и человікть весьма скоро умирають отъ недостатка въ пищі. Пища, входя въ желудокть, всасывается тіломъ и мало-по-малу обращается въ кровь; й только негодныя вещества выділяются вонъ. Кровь же согріваетть тіло и питаеть его, образуеть всі части тіла, т. е. мясо и кости. Убыль трехъ пятыхъ крови убиваетть всякое животное. Здоровая кровь необходима и для здоровой мысли, потому что нашъ мозгъ тоже питается кровью. Особенно много ідять пищи діти, потому что кровь ихъ особенно много работаетть, т. е. производить рость тіла. Для людей слабыхъ и малокровныхъ необходима питательная, здоровая пища, которую желудокъ варить

^{*)} Большая теплота помогаеть во многихь бользняхь; при ревматизмахь, зубныхь боляхь (полосканье зубовь перемыпной теплой водой); при брюшныхь бользняхь теплыя припарки; боль въ бедры и поясниць тоже прохедять отъ сильной теплоты.

^{**)} Жуки б зъ всякаго корма проживають въ норахъ облѣе 3 лѣтъ. Собственно животныхъ съ холодной кровью пѣтъ; у такихъ животныхъ кровь все таки на два или на три градуса выше теплоты воздуха.

легко: мясо *), молоко, яйца (въ смятку). Голодные бъдняки отличаются блъдностью и слабостью. Мясная пища неудобна только при полнокровіи, приливахъ и ломотъ. Всякому человъку должно ъсть такую пищу, которая ему нравится; потому что твлесная разница меж-

ду людьми производить и разницу во вкусв.

Бсть чрезъ мфру всегда вредно для здоровья; всф обжоры бывають идіотами (дураками); а гостепріимные люди, заставляющіе своихъ гостей всть противъ желанія, дёлають имъ только одинъ вредъ. Вредно тоже неумъренно пить водку; пьянство производитъ разныя бользни, по немногу разстраиваетъ все тъло (желудокъ, легкія, печень, сердце, почки, мозгъ). Евреи живутъ среднимъ числомъ гораздо дольше русскихъ и именно

потому, что не пьянствуютъ.

Условія жизни им'єють тоже большое вліяніе на здоровье. Такъ напр., кровь требуетъ ежедневнаго движенія, и если челов'єкъ постоянно сидить и очень мало ходить, то это инфеть дурное вліяніе на кровь **). Потому-то люди, находящіеся часто въ движеніи, здоровъе и сильнъе людей, ведущихъ сидячую жизнь. По

^{*)} Многіе народы употребляють въ пищу конину. По отзывамъ ученыхъ и докторовъ, она также здорова и интательна, какъ говядина; и кромъ того не допускаеть цынгу. Поэтому во многихъгородахъ за траницей открыты лавки съ кониной; народъ получаеть такимъ образомъ дещевое и здоровое мясо.

^{**)} Людямъ, ведущимъ сидячую жизнь, необходимо заниматься тимнастикой (упражненіемь тела). Четверть или полчаса занятій гимнастикой (даже безъ гирь) доставять ему больше пользы, пежели двухчасован прогулка. Притомъ гимнастика можетъ быть полезна при разныхъ болезняхъ: малокровін, слабости, чахотке и др. Для каждаго больнаго нужны особыя упраженія, всв они означены въ книгъ: «Домашняя врачебная гимнастика для всякаго вограста и пола», доктора Шребера. Спб. Цена 75 к. с.

мъръ изобрътенія разныхъ орудій, облегчающихъ всякія работы, образованные люди менте и менте развивають свою тёлесную силу. За то дикіе народы тёлесно далеко сильнъе европейцевъ; напр. индійцы носять такія тяжести, которыхь не можеть спести европеецъ; нъкоторые изъ нихъ (скороходы) могутъ въ сутки проходить болже 70 верстъ. Иные нагоняютъ зебра и закалывають его на бъту. Дикіе, живущіе на открытыхъ поляхъ, видятъ далеко дальше европейца. При большей крипости тыла, дикіе легче переносять бользни; мы же далеко хилье и, вмысто того, чтобы беречься и не доводить себя до бользней, любимъ полечиться. Вылеченный человъкъ, конечно, здоровъ. но въ немъ уже менте жизненной силы, нежели прежде. Притомъ, многіе не любять даже лечиться, а, по невнимательности или изъ ложнаго стыда, запускаютъ бользни; а потому бользнь пустая вначаль становится потомъ серьозною. Кромѣ того, у всѣхъ народовъ есть вредныя моды. Въ старину у русскихъ женщинъ былъ обычай вытягивать уши; это они считали красивымъ, какъ теперь считають неописанной красотой — прокалывать ихъ и носить въ нихъ серьги... Таковъ же общій у насъ обычай стягивать талью корсетомъ; когда стягивають ребра съ малыхъ лътъ, то они плохо ростуть, сростаются другь съ другомъ и делаются неподвижными; тогда какъ безъ корсета они остаются подвижными. Когда человъкъ дышетъ, ребра раздвигаются, грудь (легкія) расширяется и воздуха входить далеко больше. Этоть обычай стягивать талью вредние китайскаго обыкновенія стягивать съ детства ноги такъ, что онъ не ростутъ и остаются маленькими въ видъ копыта, отчего китайки не могуть ходить.

Такъ какъ человъкъ постоянно работаетъ руками, то руки его такъ развились, что могутъ приготовлять саные совершенные инструменты, шитья, картины и пр. Въ тоже время обезьяны не только не могутъ сдълать ничего подобнаго, они даже не могутъ сгибать и разгибать пальцы отдёльно, и руки служать имъ только для лазянья. Ноги обезьяны тоже служать для лазянья и совершенно похожи на ея руки. У человъка же ноги назначены только для ходьбы, а руки же на другія дёла, потому-то у пего такая разница между руками и ногами. Но бывають случаи, когда и человекъ замъняеть руки ногами. Такъ безрукіе отъ рожденія съ дътства привыкаютъ замънять руки ногами, и изъ такихъ безрукихъ неръдко бываютъ хорошіе живописцы *). Ноги однако и безъ того приносятъ громадную пользу твиъ, что человъкъ, держась на нихъ, ходитъ прямо, а это-то главнымъ образомъ и помогаетъ развитію умственныхъ способностей.

Во всъхъ отношеніяхъ человъкъ стоить далеко вы-

^{*)} Такіе случан нередко бывають какь за границей, такь и у насъ. Такъ на Ураль недавно жилъ крестьянинъ, совершенно безрукой; оттого онь съ дътства такъ пріучиль свои ноги и другія части тела, что оне во многихъ случалхъ заменяли ему руки. Особенной ловкостью отличалась у него правая нога. Держаль опъ ее всегда чисто, въ хорошей онучкъ. Садясь объдать, тотчасъ снималь левой ногой и зубами лапоть, развертываль онучу, клаль ногу на столъ и исправно брадъ ею со стола все, что нужно было, и клаль въ роть. После объда онъ крестился этой же ногою, и затемь спова обуваль ее. Впрочемь, креститься ею онь пересталь. потому что товарищи стали сменться надъ инмъ... Но въ другихъ отношеніяхъ эта пога отлично прододжала ему служить; онъ парился сю въ банв и умывался. Большимъ подспорьемъ служили ему и-зубы. Съ помощью ихъ онъ могъ управлять тройкой лошадей, держа возжи въ зубахь. Ногой и зубами онъ запригаль дошадь, одвался: опоясывался и т. Д.

ше животнаго. Возьмемъ, напр., зрѣніе. На далекихъ разстояніяхъ птица видить дальше человька; но человъкъ за то создалъ себъ подзорныя трубы, такіе глаза, которые видять неизмъримо дальше, и микроскопы, которые показывають человьку всь меньчайшія подробности... Да кромъ того, способна ли еще птица различать цвъта и ихъ нъжные оттънки, которые различаетъ человъкъ? — Хотя у собаки, напр., по видимому обоняніе развито сильнее, она чуетъ такой запахъ, котораго мы не замъчаемъ; но можетъ ли она различать тъ безчисленно разнообразные запахи, которые различаеть человъкъ? — У рыбъ вкуса почти нътъ, у птицъ языкъ хрящеватый и не имбетъ сосочковъ, потому у нихъ вкусъ неразвить; нъсколько развитье онъ у животныхъ; но у человъка развитъ всего больше, потому-что человъкъ одинъ употребляетъ самую разнообразную и тщательно приготовленную пищу. — Осязаніе у челов'вка далеко совершениве, нежели у животныхъ; у него не только руки, но вся кожа обладаеть осязаніемъ въ чительной степени; этому помогаеть много и то, что у человъка на кожъ мало или почти нътъ волосъ. Если одно осязаніе дёлаеть слона однимъ изъ умнёйшихъ животныхъ, то понятно, насколько человъкъ выше животныхъ, когда у него виъстъ съ совершеннымъ осязаніемъ соединяются и всѣ другія чувства въ самомъ совершенномъ видъ. Такъ слухъ у животныхъ несравненно ниже человъческаго. Нъкоторыя животныя еще способны распознать извъстные звуки, но ни одно не можеть уловить то громадное разнообразіе звуковь, которое понимаемъ мы. Самая пъвучая птица равнодушна къ музыкъ. Ужь одно то, что человъкъ одинъ обладаетъ даромъ слова, указываетъ на несравненно большее развитіе уха и вибств съ твиь отделяеть его отъ прочихъ млекопитающихъ...

Но главное превосходство человъка составляетъ его головной мозгъ съ высокимъ выпуклымъ черепомъ. Это-то и составляеть причину такой разумности человъка. Какъ головной, такъ и спинной мозгъ снабженъ бълыми мозговыми нитями, т. е. нервами; они проходять по всему тълу... Если переръзать нервы у ногъ, то ноги перестануть чувствовать боль и перестануть ходить; стало быть, отъ нервовъ зависить и чувство и движение *). Если нервы проходять къ мышцамъ, то они менъе чувствують, а гораздо больше двигають; если же они проходять къ кожъ, то менъе двигають, а болъе чувствуютъ. Такимъ образомъ нервы бываютъ или чувствующіе или двигающіе. Тѣ и другіе находятся въ извъстной связи другь съ другомъ; такъ, если человъка вдругъ что-нибудь испугаетъ, онъ еще не успъетъ опомниться, какъ весь вздрогнетъ, лице вытянется, а руки протянутся какъ бы для защиты. Мысль нисколько не участвовала въ этомъ движеніи, потому что человъку некогда было и подумать; стало быть, движение это невольное, безсознательное и произошло оттого, что нервы чувствующіе находятся въ прямой связи съ двигающими. Невольныя движенія часто бывають разумнъе сознательныхъ; такъ, напр., лунатикъ во снъ можетъ искустно лазить по крышамъ, а очнувшись не можетъ сделать того же и надаетъ... Точно также пьяные ино-

^{*)} У инаго безногато стараго солдата въ дурную погоду болить деревянная нога. Ясное дѣло, чувствуетъ боль не деревяшка, а мозгъ посредствомъ нерва. А болитъ тотъ самый нервъ, который прежде шелъ до ступни, ну старику и кажется что болитъ ступня. Онъ хочетъ пощупать ее и почесать, а въ рукъ вмѣсто ступни окажется только деревяшка.

гда отлично управляють лошадьми, хотя и совершенно находятся безъ сознанія. И эти невольныя движенія пьянаго происходять отъ связи чувствующихъ и дъйствующихъ нервовъ, оттого, что человъкъ привыкъ при извъстномъ впечатльній дълать извъстныя движенія; эта привычка и образовала связь чувствующихъ нервовъ съ двигающими. Сила такихъ привычекъ ръзко бросается въ глаза при особенныхъ случаяхъ. Такъ одинъ поваръ, упавшій съ высоты на голову, лежаль потомъ въ больницъ и до самой смерти былъ совершенно безъ сознанія; однако утромъ часу въ первомъ, когда онъ прежде рубилъ котлеты, онъ и въ больницъ принимался рубить двумя ножами. Точно также у умирающихъ, когда ихъ уже совсъмъ оставило сознаніе, рука сама часто также складывается, какъ она складывалась при жизни.

Дѣятельность ума совершенно зависить отъ внѣшнихъ чувствъ (т. е. зрѣнія, слуха, осязанія и др.). Пьяный человѣкъ теряетъ эти чувства, а потому теряетъ и сознаніе; точно также теряетъ ихъ и человѣкъ чрезъ мѣру уставшій, онъ засыпаетъ мертвымъ сномъ и вмѣстѣ съ тѣмъ теряетъ и сознаніе. Но если мы будемъ стрѣлять подъ ухомъ 1, 10, 20, 100 разъ, то наконецъ разбудимъ слухъ, а потомъ уже возвратится и сознаніе; точно также крайне сильный свѣтъ можетъ пробудитъ зрѣніе и потомъ уже сознаніе...

На развитіе умственных способностей имфеть громадное вліяніе воспитаніе ребенка въ первые годы. Когда ребенокъ кричить, матери и пяньки обыкновенно не дознаются: кричить ли онъ 1) отъ голода, 2) или отъ холода или мокроты, 3) или отъ запора; и вмбсто того чтобы или 1) накормить ребенка, 2) укутать его или перемфнить бфлье, 3) поставить клистиръ, они

стараются только насильно закачивать ребенка... А качанье очень вредно для ребенка, потому что мозгъ у него въ это время жидокъ, и эти качанія для него вредны. А между темъ дитя привыкаетъ къ качке такъ, что потомь уже не можеть заснуть безь нея; тогда какъ ребенка точно также легко можно было бы пріучить спать на боку и безъ баюканья. Подростающихъ дътей няшьки запугивають пауками, мышами, сусъдками и т. д.; тогда какъ доброе, ласковое обхождение съ ребенкомъ въ первые годы делаеть его добрымь человекомь на всю жизнь. Детей также сильно портять темь, что заглядывають ниъ въ глаза, исполняють всё ихъ желанія; такія дёти не только не бывають самостоятельны, но безхарактерны и властолюбивы. Потомъ при воспитаніи мальчиковъ ихъ награждають лакомствами, игрушками, деньгами; такимъ образомъ пріучають цінить не добродітель, а награды, которыя развивають въ пихъ только мелочность. Награды за хорошее ученье давать нечего, потому что любознательный мальчикъ награжденъ уже твит, что получиль знаніе и вмёстё съ нимъ умственное удовольствіе и т. д. Если же мальчикъ сдёлалъ доброе діло, то онъ получаеть душевное удовольствіе, и награждать его сверхъ того конфеткой, похвальнымъ листомъ, или игрушкой ,значитъ смѣшивать доброе дѣло съ пошлостью. Рядомъ съ порчей характера, родители и воспитатели какъ-бы нарочно стараются, чтобы дитя ноглупъло. Такъ многіе воснитатели исключительно быють дътей но головъ, полагая при этомъ, что дъти отъ такаго ученья будуть умнве... Кромв того, требують отъ слишкомъ многаго, чего тв не могуть сдвлать, дътей а потому теряють охоту къ ученью и становятся лентяями. Замічено, что отъ неясныхъ уроковъ у дітей

вмѣсто развитія мысли развивается только воображеніе... За то отъ полезнаго ученія мозгъ развивается очень много; мысль имъетъ вліяніе на самый составъ мозга; мозгъ ученыхъ людей бываетъ тверже, содержитъ болъе сърой матеріи и имъетъ больше изгибовъ. Такъ какъ женщинъ въ старину ничему не учили, да и теперь почти ничему не учать, то у женщинь мозгь въсить почти на четверть меньше мужскаго мозга. Если умственное развитіе имбеть вліяніе на составъ мозга, то и отъ состава самаго мозга много зависитъ понятливость и сила мысли. У совершенных глупцовъ (идіотовъ) мозгъ въсить отъ 1 до 2 фунтовъ, тогда какъ у остроумнаго ученаго Кювье онъ въсилъ болъе 4 фунтовъ. Такимъ образомъ разница между самымъ развитымъ и неразвитымъ человъческимъ мозгомъ больше, нежели разница между мозгомъ умнъйшей обезьяны и глупъйшаго человъка. У невъжественныхъ народовъ, напр. у новоголланцевъ, совсемъ нетъ верхнихъ частей мозга. Некоторыя племена умеють считать только до трехъ, или до десяти, а выше этаго называють: много. Съвероамериканскіе индъйцы не могуть различать зеленаго цвъта отъ голубаго. Нъкоторые африканские народы имъють даже голось похожій на собачій лай. Вообще же родъ человъческій, вслъдствіе вліянія исторической жизни и природы, раздёлился на несколько главныхъ породъ: кавказская раса (порода), съ бълой кожей и высокимъ лбомъ; монгольская съ желтымъ цветомъ кожи и съ тупымъ широкимъ носомъ; американская съ мёдно-бурымъ цвётомъ кожи и короткимъ лбомъ; малайская: свътлобурый цвъть кожи и большой роть; эфіоп-(негры) съ черной кожей и низкимъ лбомъ. Всъхъ людей на землъ считается 1,250,000,000 человъкъ.

12.

Общественная исторія человъка.

Если уже животныя имѣють нѣкоторыя нравственныя качества, дружбу, привязанность, то люди всегда обладали ими; огромное большинство людей всегда было ни слишкомъ добродѣтельно, ни слишкомъ порочно; оно покоится въ приличной скромности, принимаетъ безъ затрудненія ходячія мнѣнія, ничего не изслѣдуетъ, никого не удивляеть, а держится на одномъ уровнѣ съ своимъ поколѣніемъ; стало быть, разницу между вѣками составлялъ только духъ времени, т. е. количество знаній и направленіе ихъ. Вся исторія человѣка въ томъ, что онъ мало-по-малу накоплялъ знанія, все лучше и лучше узнавалъ какъ ему пользоваться землей, растеніями и животными, и такимъ образомъ все лучше и лучше устраивалъ свою жизнь.

Первые люди, конечно, почти ничего не знали; а потому не могли ни сдёлать себё одежды, ни нахать земли, ни строить домовъ. Такіе люди могли жить только въ жаркихъ странахъ, гдё пища добывается крайне легко, гдё растутъ бананы, финики, кокосовые орёхи, хлёбныя деревья и молочаи (молочныя растенья). Если надрёзать одинъ изъ молочаевъ ("коровье дерево, "Palo de vaca), то изъ него вытекаетъ множество сока, вкусомъ совершено похожаго на молоко; запахъ этого сока тоже очень пріятный. Въ жаркихъ странахъ, въ которыхъ растуть эти деревья, часто по нёскольку мёсяцевъ не падаетъ ни капли дождя; вётви деревьевъ засыхаютъ, но когда бы ни про-

ръзали стволъ молочнаго дерева, изъ него всегда вытекаетъ пріятное и питательное молоко. Особенно много вытекаеть молока при восходъ солнца. Тамошніе жители (дикари) сходятся со всёхъ сторонъ съ большими чашками, собирають это молоко, садятся подъ деревья и выпивають его; часть же относять дётимъ. Посуду тамошніе народы делають изъ разныхъ деревьевъ; такъ напр., чашки делаются изъ скорлуны огромныхъ кокосовыхъ ореховъ; кора нальны служить одеждой; бамбуковый тростникьавстницей, и много облегчаеть постройку хижинь, приготовленіе посуды и другихъ предметовъ, изъ которыхъ состоить жалкое богатство дикихъ. Такъ въ жаркихъ странахъ до сихъ поръ дикіе живуть безъ велкихъ домашнихъ растеній и животныхъ, почти безъ всякихъ знаній. За то, не смотря на богатство природы, богатство ихъ самое ничтожное, жизнь самая бъдная и жалкая, численность ихъ очень небольшая... Даже въ съверныхъ странахъ дикари до сихъ поръ живутъ, почти не зная жельза, и всь вещи, утварь, копья и стрылы дълають изъ дерева, кости и камня; а питаются они уже не растеніями, а почти одной рыбой; од ваются тюленьими шкурами и сщивають ихъ съ помощью EUNE.

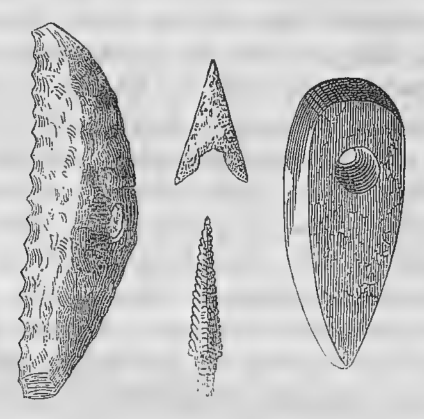
Также жили и первые люди, переселившіеся въ Европу *). Ученые отыскивають кости этихь первыхъ людей въ слояхъ земныхъ, и находять ихъ вибств съ ихъ утварью; поэтому и узнали, какъ жили въ старину первые люди. Они не знали хлъбныхъ растеній,

^{*)} Въ Европъ теперь живутъ: па съверъ шведы; на съверъ ж востокъ русскіе, на западъ нъмцы, французы и англичане; на югъ испанцы, итальянцы, греки и турки. Предки ихъ всъ, какъ полагаютъ, пришли изъ Азіи.

не имъли и домашнихъ животныхъ; въ лъсахъ тогда ходили стаями звъри, а ръки и моря кишили рыбой, такъ что человъкъ жилъ одной охотой и рыболовствомъ. Звъря добывали легко, фли его мясо, а шкура служила одеждой; она сіпивалась узкими кожанными ремешками. Рыбы тогда вездъ было такъ много, что ее можно было ловить корзинами. Для рыбной ловли дёлали также крючки изъ кости и даже изъ кремня; чаще же всего для этого употребляли ники *). Нѣкоторые даже строили свои жилища на плотахъ посреди озера; это было удобно для рыбной ловли; рыба очень любить толпиться около тъхъ мъсть, гдъ бросаются остатки пищи, особенно рыбной; она и размножается около такихъ ивсть крайне сильно. Кромв того, это было удобно для защиты оть нападенія съ суши дикихъ звърей; а также если разбойники нападали съ моря, то жители убъгали на берегъ; если же разбойники нападали съ берега, то они спасались на плотахъ. - Въ первое время люди не знали ни мъди, ни желъза, всю утварь выдълывали изъ дерева, кости и камня разныхъ породъ. Поэтому ученые прозвали это время — каменнымъ періодомъ (въкомъ). Камни въ то время могли обделывать круглой деревянной колотушкой; сверлили же рогами. Каменной утвари ученые открыли довольно много; какъ видно, тогдашніе люди очень навыкли выдълывать ее. Здъсь нарисованы каменныя: пила (фиг. 1), стрълы (фиг. 2), топоръ (фиг. 3). См. стр. 156. Такими каменными инструментами они даже выдалбливали себъ лодки (изъ большихъ деревьевъ), на нихъ

^{*)} До сихъ поръ въ техъ мъстахъ, где много рыбы и мало орудій, все еще колють рыбу. Туркменцы у береговъ Кайспійскаго моря даже осетровъ колють съ лодокъ никами.

они иногда выбзжали далеко въ море. Судя по скелетамъ тогдашнихъ людей, ученые говорятъ, что они имбли очень неразвитой мозгъ и необыкновенно развитое туловище; нъкоторыя ребра имбли странный закругленный видъ, указывающій на силу мышцъ; тогдашніе люди были небольшаго роста. Ученые говорятъ, что



Орудія каменнаго періода.

только съ улучшеніемъ быта появляются люди болье высокаго роста и съ болье высокимъ черепомъ; точно также съ развитіемъ знанія люди стали и долговычные.

Послѣ каменныхъ мало-по-малу появляются мѣдныя орудія и даже изъ бронзы. Это указываетъ на развитое состояніе искусства, потому что бронза состоять изъ 9 частей мѣди и 1 части олова, а олово въ чистомъ видѣ не встрѣчается, а выплавляется изъ руды. Стало быть, нужно было не только отыскать руду, но и выплавить. Ученые прозвали этотъ вѣкъ мѣднымъ, или бронзовымъ періодомъ. Орудія этого времени ста-

новятся все разнообразние и болже соотвытствують дылу; является уже вкусь къ украшеніямъ. — Потомъ вивств съ бронзовыми вещами начинаютъ попадаться все чаще и чаще жельзныя (жельзный періодь). Это указываеть на другой большой шагь впередъ; жельзо тоже не встръчается въ чистомъ видъ и для отысканія его нужно много знаній. А чтобы выплавить его, надобны искуственные приборы, дающіе очень больтую теплоту. Домашнія животныя начинають появляться уже въ каменномъ въкъ, прежде всего были приручены собаки. Любопытно, что собаки каменнаго періода далеко меньше собакъ бронзоваго, а въ желѣзный періодъ они сдѣлались еще больше... Каждый изъ этихъ трехъ періодовъ продолжался довольно долго; такъ въ Даніи теперь ростуть буковые леса; буковые же леса росли тамъ и двъ тысячи лътъ тому назадъ. А въ бронзовый періодъ буковыхъ лѣсовъ не было, вся Данія была покрыта дубомъ. Въ каменный же періодъ дуба не было, а росла сосна, и этотъ сосновый лесь быль уже населенъ человъкомъ...

По мѣрѣ прирученія животныхъ, люди стали заниматься скотоводствомъ; скотъ даваль имъ молоко, одежду и мясо. Когда же люди значительно размножились, и становилось мало мѣста для пастбищъ, они стали пахать землю, сдѣлались осѣдлыми, т. е. стали жить на одномъ мѣстѣ. Въ жаркихъ странахъ пища добывается легче, потому и человѣкъ скорѣе размножался въ жаркихъ странахъ, образовалъ государства, сталъ накоплять богатство, изобрѣлъ письмена; и съ тѣхъ поръ исторія извѣстна намъ уже по стариннымъ рукописямъ и книгамъ... Въ первыхъ государствахъ богатство и власть были раздѣлены не равномѣрно. Всѣ богатства

и вся власть были въ рукахъ высшихъ сословій, а всякое сословіе, если имѣетъ всю власть въ своихъ рукахъ, зло-употреблять можетъ ею. Оттого въ этихъ государствахъ простой народъ былъ такъ стѣсненъ, что не могъ не только переселяться по своей волѣ, не могъ даже перемѣнить платья, жениться или пировать, безъ позволенія начальства. (Такъ было, напримѣръ, въ Перу).

Сначала, когда люди ничего не знали, они боялись всего; особенно боялись темноты. Солнце прогоняеть темноту; люди и стали поклоняться солнцу, стали благодарить его за свътъ. Они думали, что солнце захочетъ прійдти — придетъ; не захочетъ — нѣтъ. Они не знали: "будеть ли завтра заря? будеть ли ночь побъждена днемъ?" Они боялись и изъ страха молились солнцу... Солнце и было ихъ первымъ "всевидящимъ и всезнающимъ" богомъ. Заря тоже считалась богомъ, дочерью солнца... Оттого и жилище этихъ боговъ было на небъ; ихъ-то и просили древніе люди объ урожав, о хорошей жатвъ, о скотъ и т. д. Такъ какъ боги ихъ: небо, солнце, заря являлись каждый день и не умирали, они стали думать, что боги ихъ безсмертны; чтобъ задобрить ихъ, стали кланяться имъ, приносить имъ жертвы, т. е. закалывали въ честь бога разныхъ животныхъ, иногда пленныхъ людей и даже собственныхъ дътей. Страшныя бури, моровыя язвы, землетрясенія — все это пугало невъжественнаго человъка и число боговъ его увеличилось до того, что они наполнили каждое поле, роились въ каждомъ лесу, водились въ каждомъ омутъ. Объ этихъ богахъ стали разсказывать разныя сказки и легенды.

Особенно сильны были суевърія въ жаркихъ странахъ, гдъ сильнъе грозы, бури и ураганы. А чъмъ сильнъе

были суевърія, тъмъ болье власти имъли и языческіе жрецы (т. е. духовные). Въ древней Индіи (тоже было и въ древнемъ Египтъ) царь долженъ былъ слушаться жрецовъ; только одни они жили богато и не несли никакихъ податей, ходили въ особенныхъ платьяхъ и золотыхъ серьгахъ; они придумали письмо, написали священныя книги и сказали, что получили ихъ отъ бога, однако никому не читали ихъ и не показывали; они старались только, чтобы народъ слушался ихъ и потому всячески старались усилить свою власть и внушить къ себъ уваженіе. Жрецы считались выше всъхъ; потомъ воины, затъмъ ремесленники, наконецъ рабы. Рабъ никогда не могъ сдълаться ремесленникомъ, ремесленникъ не могъ сделаться воиномъ, а воинъ жрецомъ; браки иежду разными сословіями были запрещены. Всѣ жрецы считались чуть не святыми; чтобъ попасть въ рай, безгръшный ремесленникъ долженъ послъ смерти снова родиться воиномъ; если безгрешно проживеть воиномъ, то должень снова родиться жрецомь и тогда только можеть надъяться попасть въ рай. Для гръшныхъ же, т. е. для тъхъ, кто не исполняетъ предписаній жрецовъ, у нихъ быль приготовлень на томъ свътъ ужасный адъ. Тамъ совы и вороны будуть клевать грешныя души; адскія девушки каждый день будуть бить по головамъ грешниковъ молотками, потомъ грешныхъ будутъ варить въ котлъ и они должны будутъ глотать горячее-горячее кушанье; ихъ заставятъ ходить по раскаленному жельзу. Не только въ будущей жизни, но и во время земной, по совъту жрецовъ, индъйскіе и египетскіе цари безпощадно казнили простой народъ: отрубали головы мечемъ, сожигали, удавливали; садили на колъ или растаптывали слонами. Но

тиранство никогда не могло торжествовать спокойно, даже въ самыя грубыя и суевърныя времена. Сегодняшняя жестокость вызываеть завтра сочувствее къ жертвъ; ненависть къ несправедливости всегда была у человъка, лишь бы только онъ понялъ несправедливость. Это-то и убъждаетъ, что насиліе и несправедливость рано или поздно должны уничтожиться между людьми. Такъ даже и въ самой суевърной и невъжественнъйшей древней Индіи нашлись люди, которые, вопреки жрецамъ, стали проповъдовать любовь къ ближнему. Таковъ быль Будда (600-543 годъ до рождества Христова). Онъ училъ чтобъ люди не думали о корыстолюбіи и помогали другъ другу; онъ говориль, что всв люди равны и что богатство надо раздёлить по ровну; что кто грешень, тотъ пусть лучше не приносить жертвь богу, а исправится и не дълаеть впередъ прежнихъ гръховъ. Индійскіе цари и жрецы стали преслъдовать Будду и его учениковъ; однако его ученіе распространилось по очень многимъ землямъ, даже теперь върующихъ въ Будду считается 300,000,000 человъкъ...

Всѣ старинные народы смотрѣли другъ на друга, какъ на враговъ, и старались завоевать другъ друга. Такъ древніе персы завоевали множество странъ; они, конечно, стали раззорять покоренныхъ, брали съ нихъ дань деньгами и скотомъ; такъ одна завоеванная страна доставляла 100,000 овецъ, другая посылала лошадей и т. д. Это, конечно, не могло пойти въ прокъ персамъ; обогатились изъ нихъ только очень немногіе: персидскіе цари, полководцы и придворные; но отъ постоянныхъ войнъ они совершенно огрубѣли. Не только покоренные, но и свои персы за малѣйшее ослушаніе

стали подвергаться самымъ строгимъ наказаніямъ: ихъ свкли кнутомъ, отрвзывали уши и носъ, выкалывали глаза, распинали на крестахъ, сдирали съ живыхъ кожу, зарывали живыхъ въ землю. При такомъ тиранствъ въ Персіи не могло быть умныхъ людей; нивто не могъ заниматься хорошенько мастерствомъ или искусствомъ, потому что персидскіе начальники грабили и притесняли народъ. Но какъ ни быль забить этотъ народъ, но и въ этомъ народъ были чувства, которыхъ не могло искоренить самое отчаянное рабство и которыя хотя по временамъ заставляли его искать справедливости. Также и покоренные народы были недовольны и возставали постоянно, персы постоянно держали на готовѣ войска, боялись заговоровъ, укрѣпляли дороги, смотрѣли за проѣзжими и прочитывали всѣ письма... Тъмъ не менъе, при первой неудачъ персовъ въ войнъ съ греками, всѣ покоренные народы возстали и древнее персидское царство уничтожилось *).

Самымъ умнымъ изъ древнихъ народовъ были греки. Греки жили въ такой странѣ, гдѣ природа не была страшна и располагала человѣка къ труду, потому суевѣрій у грековъ было меньше, а особыхъ жрецовъ совсѣмъ не было; всѣ греки знали священныя пѣсни и разсказы о своихъ богахъ. Греки съ самаго ранняго времени стали сноситься съ другими народами и любили

^{*)} Такая же судьба постигла всё монгольскія и татарскія государства. Среди этихъ грубыхъ народовъ въ старину часто являлись великіе завоеватели (Чингистанъ, Тимуръ): они соединяли орды, завоевали множество государствъ, раззоряли города и цёлыя страны, убивали людей сотнями тысячъ, ставили пирамиды изъ 70,000 человёческихъ череновъ. Чёмъ ужасите былъ тиранъ, тёмъ сильные монголы любили его. Однако всё такія государства основывались только по одному насилію, и, послё смерти завоевателя, немедленно распадались...

учиться у нихъ. Потому знаній у грековъ было далеко больше, нежели у другихъ древнихъ народовъ; потомуто они дали своей жизни такое устройство, при которомъ народъ въ небольшихъ греческихъ городахъ самъ решаль мирь или войну, назначаль и сменяль всёхь чиновниковъ и издаваль законы (республика)... Каждый гражданинь, хотя бы изъ самыхъ бёдныхъ людей, могъ занимать самыя высшія должности, если только быль уменъ и способенъ. Вследствіе этого способные люди не затирались льстецами и развитіе Греціи шло очень быстро; въ Треціи было столько поэтовъ, художниковъ и ученыхъ, сколько не было ни у одного древняго народа; греческіе ученые положили начало почти всемъ нынешнимъ наукамъ... Но все-таки греки, подобно своимъ сосъдямъперсамъ, смотръли на женщину, какъ на рабу *) и не допускали ее къ общественнымъ деламъ; кроме того, между греческими городами была постоянная зависть и распря. Наконецъ вмѣсто того, чтобъ жить своимъ

^{*)} У многихъ дикихъ и полудикихъ народовъ на женщину смотрять, какъ на нечистое существо; женщина подвержена всякимъ униженіямъ, она исключена даже изъ церкви; ел радости и наслажденія ограничены, и вмість съ тыть на нее навалены тяжелыя работы. Вследствіе этого женщины американских в индійцевь мало -имьють детей, потому что они стараются избивать ихъ, особенно девочекъ, для того, чтобъ, какъ опи сами говорятъ, избавить ихъ отъ бъдственной жизни. Поэтому-то при всякомъ нападепін сильнаго врага жены такихъ народовъ охотно переходять на сторону непріятеля. У древинхъ нидійцевъ (въ Азін) жена тоже была рабой мужа. «Жена — говорили индійскіе законы — должна любить мужа и тогда, когда мужъ ведетъ себя скверно, и тогда добрая жена все-таки должна почитать его, какъ бога. > Послъ смерти своего мужа, жени ихъ должны были сжигать себя; а мужъ, после смерти жени, могь жениться въ другой разъ. У татарскихъ народовъ презрѣніе къ женщинъ виражается въ многоженствъ... Только повые европейскіе народы дають женщинь мьсто равное съ мужчиной.

трудомъ древніе греки любили жить трудомъ рабовъ и завоеванныхъ народовъ... Все это повело къ безконечнымъ войнамъ и погубило Грецію... Она подпала подъ власть Рима. Сперва Римъ тоже быль республикой, т. е. римскій народъ самъ управляль своими ділами, выбиралъ чиновниковъ и издавалъ законы. Но во время безконечныхъ войнъ римляне раззоряли покоренныя страны, привыкли не уважать чужія права и во всемъ искать только своей выгоды, и забыли о выгодахъ своей родины. Потому мало-по-малу уничтожено было прежнее устройство и вмѣсто народныхъ выборныхъ посаженъ на престолъ императоръ (т. е. полководецъ). Съ тъхъ поръ Римъ сдълался имперіей. Внутреннія смуты не прекратились, отъ нихъ народъ объднълъ и лишился своихъ земель, изъ коихъ многія перешли въ руки полководцевъ и императорскихъ любимцевъ; народонаселеніе стало уменьшаться... А между тімь покоренные народы постоянно возставали (напр. евреи). Все это побело къ тому, что когда изъ Азіи въ Еврону пришли новые народы, римская имперія не могла устоять противъ пнихъди враспалась.

Во время нерваго римскаго императора жилъ на землѣ Спаситель міра, Іисусъ Христосъ (*); христіанство очень быстро стало распространяться между подданными римскихъ императоровъ. Но римскіе императоры покровительствовали старой языческой вѣрѣ и начали преслѣдовать христіанъ; распинали на крестѣ, защивали въ звѣриныя шкуры и травили собаками, обливали смолой, вѣшали на деревьяхъ въ императорскихъ са-

^(*) Теперь всё европейскіе народы ведуть летосчисленіе со времени рождества Христова (1865).

пахъ и зажигали вивсто факеловъ во время праздниковъ; доносчики говорили про нихъ всевозможныя клеветы. Однако христіанство распространялось, и его приняли не только греки и римляне, но и вновь пришедшіе

На развалинахъ римской имперіи новые народы образовали мало-по-малу новыя государства: Англію, Францію, Германію (нъмцы), Испанію, Швецію, Данію и другія. Новые народы были тогда еще очень невѣжественны и суевърны и хотя приняли христіанство, но оно сделалось у нихъ католичествомъ (только русскіе и греки остались върны восточному исповъданію). Время это называется историками Средними въками. При общемъ невъжествъ, люди жили бъдно, не исключая и высшихъ сословій; народу умирало очень много, потому что не умѣли ни лечить, ни беречься отъ болѣзней. Чума была очень часто и однажды отъ нея вымерла цёлая треть населенія. Войны и разбои были повсюду. Каждый городъ и каждое поселеніе походило на крупость. Всу были во враждъ съ каждымъ и каждый во враждъ со всеми. Наукъ никакихъ не было, и только одно католическое духовенство знало хоть что-нибудь; оно одно писало летописи и вниги, и сочиняло разныя сказанія. Легковъріе людей того времени достигало степени, безпримърной въ лътописяхъ невъжества. Потому католическому духовенству нетрудно было получить громадную власть надъ народомъ, особенно въ тъхъ странахъ, гдъ сама природа наводила страхъ на жителей и дълала ихъ болъе суевърными, напр. въ Испаніи и Шотландіи. Въ тѣ воинственныя времена епископы часто предводительствовали войсками, а римскій папа (главный католическій первосвященникъ) хотълъ, чтобы даже нъмецкие императоры

и короли совершенно зависѣли отъ него; однако императоры отстоялитсвои права...

Особенно сильны были суевърія у испанцевъ; при отличномъ воздухв и отличной почвв въ Испаніи постоянно бывали страшныя засухи, опустошительныя язвы и землетрясенія; все это усиливало суевфрія. Духовенство пріобрёло громадную власть, темь более что въ Испаніи 8 стольтій продолжались "священныя войны" съ мусульманами (*). Соборы духовенства сдълались не только церковными, но и государственными совътами; вмѣстѣ съ тѣмъ они были и сенатомъ. Власть испанскаго духовенства была такъ велика, что оно учредило инквизицію, тайный судъ, который хваталь кого хотвль, пыталь и казниль. Даже писатели не возставали противъ этого, а сочиняли езуитскія книж-Суевъріе дошло до того, что боялись всякаго самаго необходимаго нововведенія. Такъ когда одинъ смёльчакъ предложиль очистить улицы, то испанцы нашли, что зловоніе стущаеть воздухь и оттого онъ не такъ вреденъ. Когда однажды въ Испаніи королемъ

^(*) Магомедъ жилъ 600 спустя послѣ рожд. Христова въ Аравін (Мекка и Медина). Онъ созналь нельпость прежней арабской въры и, послъ долгихъ размышленій, составиль свою религію изъ христіанской, еврейской и древне-арабской. Прежде арабы раздізлялись на множество племень и безпрестанно воевали другь съ другомъ; теперь же они соединили свои силы, распространили свою въру и завоевали множество земель, весь съверный берегъ Африки и часть Испаніи. Вышедши изъ дикаго состоянія, арабы стали усердно заниматься науками, изучали рукописи греческія и латинскія, им'єли школы и университеты. Европейскіе ученые сперва учились въ арабскихъ университетахъ. Но это продолжалось недолго. Арабское государство было основано завоеваніемъ, т. е. силой; образъ правленія быль деспотическій, т. е. ихъ государи нисколько не руководились никакими законами, кромѣ своего произвола... Это убило умственныя силы арабовъ, и государства ихъ рушились, вследствіє напора другихь народовъ на водовъ

быль французскій принць, ему очень опротивѣли езупты и онъ выгналъ ихъ изъ государства, то народъ былъ очень не доволенъ этимъ. А въ Испаніи былъ обычай, что въ день королевскихъ имянинъ народъ собирался ко дворцу, и просиль у короля какой-нибудь милости. На этотъ разъ, когда король вышелъ и спросилъ, чего они желають, они всв въ одинъ голосъ стали просить, чтобъ езуитамъ позволено было вернуться назадъ и носить ихъ обычное платье, чтобы "Испанія снова могла вид'єть этихъ святыхъ людей". Такимъ образомъ, если народъ невъжественъ, самые умные законы нисколько не помогуть; народъ только больше станеть любить то, что у него отнимають. Когда испанцы не только совершенно освободились отъ мусульманъ, но и подчинили ихъ себъ, мусульмане жили мирно, пахали землю и занимались фабричнымъ дёломъ. Однако езуиты стали говорить народу, что только тогда будеть урожай и страна разбогатветь, когда выгонять вонь всвхъ невърныхъ, т. е. евреевъ и мусульманъ. И вотъ дъйствительно, всёхъ ихъ похватали и выгнали изъ Испаніи; большая часть была перебита или умерла отъ бользней и голоду. Испанія осталась теперь безъ земледъльцевъ, многія мъста совершенно запустыли и въ нихъ поселились разбойники; число жителей очень уменьшилось. Въ 17 столътіи (послъ рожд. Христова) въ Мадрить было 400,000 жителей, а въ началь 18 осталось только 200; въ городъ Севильи число жителей уменьшилось въ четыре раза; всв виноградники и оливковыя деревья были запущены, вижсто прежнихъ 16,000 ткацкихъ станковъ стало менъе 300. Страна такъ объднъла, что жителямъ нечъмъ было платить податей; сборщики отбирали у нихъ даже всю домашнюю утварь такъ, что жители разбъгались, многіе умирали съ голоду... Испанія до настоящаго времени находится въ такомъ же невъжествъ, но вмъстъ съ тъмъ довольна своимъ положеніемъ и считаетъ себя передовою страной: страной положениемъ и считаетъ себя передовою страной:

Въ другихъ европейскихъ странахъ развитіе знаній шло далеко быстръе. Успъхамъ наукъ много содъйствовало изобрътение пороха нъмцемъ Шварцемъ (въ 14 стольтіи). Прежде вся Европа была громадною арміей и весь народъ былъ войскомъ; только одно духовенство имъло досугъ и могло иногда заниматься науками. Съ изобрътеніемъ пороха, отъ воиновъ требовалось искуство стрълять; образовались постоянныя войска. Остальной же народъ могъ свободнъе заниматься фабричнымъ дѣломъ, торговлей и науками. А всѣ эти занятія отвлекали оть войнь дюдей болье талантливыхъ. Въ древней Греціи всь, даже самые ученые люди, были воинами; а въ новой Европъ съ изобрътеніемъ пороха, даровитые люди имъли больше времени заниматься науками. Съ тъхъ поръзнание стало развиваться очень быстро и переходить въ руки свътскихъ; къ тому же изобрътеніе книгопечатанія сильно облегчило собираніе и распространеніе знаній. По мірь того, какъ люди стали умнъть, имъ стали ясно видны пороки католическаго духовенства: оно было большею частію ліниво и невізжественно; высшіе католическіе епископы вели совершенно свътскую жизнь, жили весело и раскошно. Папы дошли даже до того, что стали прощать гръхи за деньги; кто заплатить извъстныя деньги, получаль листь о прощеніи оть греховь и освобождался оть ада... Такія несправедливости со стороны папъ съ одной стороны, а распространеніе знаній съ другой вызвали

многихъ проповъдниковъ и произвели много сектъ (раскольниковъ). Изъ всехъ этихъ проповедниковъ больше всёхъ удалось нёмцу Лютеру; онъ бросиль напу и католицизмъ, и усиълъ перевести библію съ латинскаго языка на нъмецкій, чтобъ ее могли читать и толковать всъ міряне. Ученіе Лютера приняли очень многіе, и хотя папы и немецкие императоры несколько разъ пытались силой (т. е. войной) заставить лютеранъ признать старую въру, но напрасно. Самой большой изъ этихъ войнъ была тридцатильтняя; въ ней погибло 5,000,000 человъкъ, а главное, всъ нъмецкія земли были совершенно раззорены. Однако и это не помогло; половина нъмцевъ все-таки отдёлилась отъ паны, и религія ихъ стала называться лютеранскою. Точно также отделились отъ папы швейцарцы, шведы, голланцы и англичане; во всвхъ этихъ странахъ были уничтожены католические монастыри, монастырскія земли отошли къ казнъ.

Во Франціи тоже стало очень быстро распространяться новое ученіе. Но во Франціи духовенство было одинаково сильно какъ у католиковъ, такъ и у протестантовъ. Во Франціи съ самаго начала духовенство имъло неограниченную власть, оно управляло совъстью государей и народа; однако опеку изъ рукъ духовенства взяли бароны (дворяне). Французское дворянство имъло большую силу; бароны имъли право даже чеканить свою монету. Когда стало богатъть и возвышаться промышленное среднее сословіе, опека надъ народомъ перешла въ Парижъ въ руки короля. Французское правительство довело опеку до крайности; оно одно заботилось обо всемъ, даже о пищъ. Такимъ образомъ оно лишало свой народъ того, что составляетъ дъйствительное воспитаніе, которое полу-

чають люди только отъ постоянныхъ заботь о будущемъ и отъ привычки бороться съ трудностями. Сословія были разъединены; на простомъ народѣ лежала поголовная подать и барщина; дворянство презирало другія сословія; законы поддерживали такой духъ; такъ во многихъ мѣстахъ держать птичникъ или голубятникъ могъ только дворянинъ. Французскіе короли, напр. Людовикъ XIV покровительствовалъ и литературѣ. Но не смотря на это покровительство, во Франціи даже не знали того, что давно было извѣстно въ Англіи, хотя Англія и сосѣдъ Франціи... И только послѣ смерти смерти Людовика XIV французы начали сближаться съ англичанами, стали учиться у нихъ. Французская литература быстро поднялась и стала становиться самостоятельной.

Распространеніе и развитіе знаній всего успѣшнѣе шло въ Англіи, гдѣ было очень много знаменитыхъ изслѣдователей и ученыхъ. Англійское духовенство давно уже лишилось своей громадной власти, а дворянство же тамъ никогда не имѣло такой силы, какъ во Франціи. Поэтому съ самаго начала въ Англіи не было опеки; съ самаго начала народъ привыкъ думать о себѣ и о своихъ нуждахъ... Тамъ былъ установленъ открытый судъ и религіозная тернимость, а промышленное и торговое развитіе Англіи шло крайне быстро; она опередила въ этомъ дѣлѣ всю Европу. Изобрѣтеніе машинъ крайне облегчило приготовленіе всѣхъ фабричныхъ про-изведеній, такъ что фабричные товары очень подещевѣли сравнительно съ прежнимъ.

Развитіе Американскихъ Штатовъ *) пошло еще быст-

^{*)} Америка, какъ полагають, прежде была соединена материкомъ съ Азіей (нынѣшніе Алеутскіе и Курильскіе острова) и, вѣ-

рте. Они съ самаго начала были населены людьми, ушедшими изъ Европы вслтдствие сттснений. По мтрт населения,
страна составлялась изъ штатовъ; каждый штатъ составлялся изъ общинъ. Въ общинт вст были равны; вст важныя
дта подымались въ общинт вст дтатъ нисколько не мтршался въ ея дта. Въ общинт вст дтала ртисости въ
присутстви вст тражданъ избирателей и каждый гражданинъ можетъ быть избираемъ на вст должности, лишь
бы его находили способнымъ. Тт, которые управляють,
и тт, которые подчиняются, не чувствуютъ ни малтиранато сттснения другъ передъ другомъ. Глава правительства — президентъ выбирается каждые четыре года.

Въ распространеніи знаній Америка ушла дальше Англіи. Въ одномъ штатъ Виргиніи (а всъхъ штатовъ болье 36) на школы тратится до 3,000,000 р. с. Въ Америкъ жителей около 35 милліоновъ, а изъ учащихся въ школахъ считается 6,000,000. Однихъ журналовъ и газетъ въ Америкъ издается болье 4,000. Въ Америкъ были изобрътены паровыя машины (параходы и жельзния параходы и жельзния паровыя машины (параходы и жельзния параходы и жельзних парахо

Изобрѣтеніе параходовь и желѣзныхъ дорогъ облегчило сношеніе между народами, содѣйствовало обмѣну богатства и мыслей; стало быть, и развитію наукъ. Съ развитіемъ знаній стали уничтожаться старые предразсудки; народы перестали смотрѣть другъ на друга какъ на враговъ; воинственный духъ упалъ, войны стали рѣже; люди поняли, что отъ войны нѣтъ никакой выгоды, потому что, чѣмъ богаче сосѣдній народъ, тѣмъ

роятно, разные дикіе народы пришли туда изъ Азіи. Европейцы долго не знали о существованіи Америки, но когда Колумбъ осмѣлился переплыть океанъ и открылъ Америку (1496 г.), то изъ Европы народътсталь переселяться тысячами.

выгоднъе можно получать отъ него товары, и больше сбывать ему своихъ. Во время войны нужно держать большія войска; содержаніе ихъ стоитъ дорого, порохъ и другіе военныя издержки всегда бывають велики. Европейскія государства надълали 14,491,000,000 рублей долгу на одни военныя надобности, и такъ какъ воинственный духъ еще не совершенно изчезъ, они держать ядо 4,000,000 тсолдать:

- Какъ исчезаетъ вражда между народами, также исчезаеть она мало-по-малу между сословіями; науки соединяють людей всёхь сословій. Люди перестають уже заботиться только о себъ одномъ, а думають и о друтихъ; стараются устроить жизнь такъ, чтобъ каждому помогали всь, а каждый старался помогать всьмъ. Люди поняли, что страна можеть разбогатьть толькотогда, когда будуть заняты всъ. Но надо, чтобы всъ. были заняты действительно полезнымъ деломъ (приготовленіе хліба, платья, и пр. и пр.), но когда же люди работають надъ совершенно безполезнымъ (алмазъ и жемчугъ для немногихъ, когда другимъ недостаетъ хлъба), то этотъ трудъ будетъ въ убытокъ странъ, потому что рабочій во время труда потребляеть дійствительно полезные предметы. Точно такъ убыточенъ для общества всякій недобросов'єстный трудь; если общество дало 50 наръ саногъ за 10 пустыхъ дътскихъ книжекъ, то туть потерянъ не только трудъписателя, но и трудъ твхъ, кто приготовлялъ сапоги. Вредно также излишнее число лавокъ и купцевъ, потому что купецъ собственно ничего не производитъ, онъ только старается купить и продать выгоднее для себя. Чемь больше торговцевь, темь больше должны они брать процентовъ, потому что каждому изъ нихъ

нужно прокормиться... Люди поняли, что богатство состоитъ не въ золотъ, и не въ деньгахъ, а въ предметахъ (свѣчи, дома, дрова, хлѣбъ и пр.), деньги же только одинъ представитель богатства; точно также какъ покупають товары монетой и ассигнаціями, ихъ можно было покупать знаками рабочихъ часовъ. Если хлеба не будетъ, то деньгами ничего не купишь; если дровъ мало, то за одну сажень придется давать тысячи... На народное богатство больше всего имъетъ вліяніе хозяйство правительства. Уже и теперь, не говоря уже о богатыхъ, самые бъдные люди живутъ въ сто разъ лучше противъ того, какъ люди жили 1000 лътъ тому назадъ. Народонаселение теперь увеличивается больше прежняго, а еще быстрѣе увеличиваются средства къ жизни. Пища увеличивается не только количествомъ, но и качествомъ. При нынышнихъ машинахъ 275 рабочихъ могутъ намолоть муки на 1,000,000 жителей, тогда какъ во времена древнихъ грековъ и римлянъ для этаго понадобилось бы 40,000 человъкъ. Средства удобрять землю такъ усилились, что если бы нужно было применить то, что знаеть наука, то одна Англія могла бы прокормить до 230,000,000 человъкъ, тогда какъ въ ней теперь живеть только 29,000,000... А какія еще средства будуть пріобрѣтены впослѣдствіи, когда высчитають законы дождей и впередъ будутъ предсказывать погоду... Хорошо будеть жить человику...

СЛОВАРЬ

для объясненія нъкоторыхъ словъ.

Бапанъ — дерево, растущее въ жаркихъ странахъ, чрезвычайно плодородное.

БЪлковыя. Бълковыми веществами называются азотистыя вещества (въ которыхъ находится азотъ).

Градусъ — Чтобы измѣрять теплоту, ученые придумали градусники. Они дѣлаются изъ стеклянныхъ трубочекъ; внутри трубочки кладется нѣсколько ртути. Ртуть расширяется отъ теплоты и подымается въ трубочкъ. Чѣмъ жарче день, тѣмъ выше подымается ртуть. Трубочка раздѣлена черточками на части, на градусы, по которымъ и считаютъ тепло. Когда ртуть дойдетъ до 20 черточки, говорять двадцать градусовъ тепла. При 80 градусахъ вода кинитъ; при 0 замерзаетъ.

До рожд. Хр. — до рождества Христова.

Земноводное—животное ползающее по землѣ, имѣющее почти холодную кровь (см. стр. 107).

индрашийругія:

и пр. — и прочее.

и т. д. — и такъ далве.

и т. п. — и тому подобное.

Климать — воздухъ извёстной страны и его качество по отношенію къ человѣку, животнымъ и растительности.

Кубическимъ называется всякій четырехъ угольный предметъ, одинако равный въ длину, ширину и высоту.

Литературой — называются всв писаныя или печатныя сочиненія какого нибудь народа.

Лупатикъ — человѣкъ, который вслѣдствіи болѣзни встаетъ во время сна съ постели и ходитъ не просыпаясь.

Миля семь версть.

Напр. — напримъръ.

Насъкомое — Мелкія животныя съ довольно развитымъ тъломъ (бабочки, клопы, муравьи, пчелы и др.).

Органъ — всякая часть тѣла, имѣющая свое особенное назначеніе: уши, глаза, носъ, роть и т. д.

Особь — всякое отдемьное животное одной породы. Если возьмемъ 5 скворцевъ, каждый изъ нихъ будетъ особь.

Остовъ — основаніе какого нибудь тела или вещи.

Періодъ. — Періодомъ называется прододжительное время: нѣсколько десятковъ, сотенъ или тысячъ лѣтъ.

Полюсы — такъ называются холодные края земли, которые едва задъваются солнечными лучами.

Почва — поверхность земли, на которой ростуть ра-

Правительство. — Такъ называють всѣ главныя лица, управляющіе какимъ либо государствомъ.

Развитіе — улучшеніе, усовершенствованіе.

Стр. — страница.

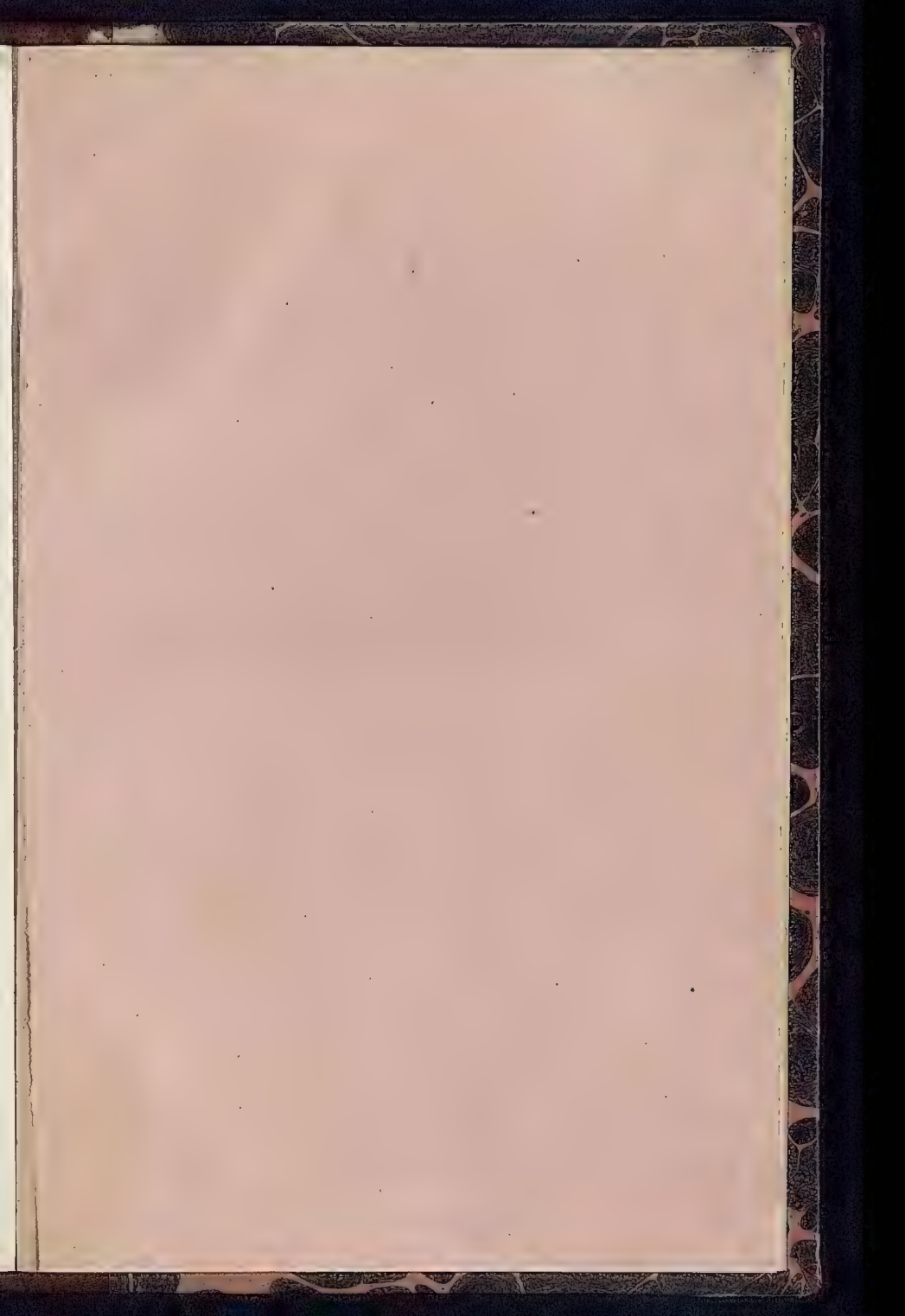
Тъло. Ученые называють тъломъ всякій предметь и всякое вещество. Дерево, камень, жельзо, вода, воздухъ — все это будеть тъло.

Химическій. 60 простыхъ тёль соединяются между собою и образують всё видиные нами предметы. Каждое соединеніе этихъ простыхъ тёль, когда оно производить совершенно новое тёло, будеть химическое соединеніе.

Экваторъ. Такъ называется поясъ земли, находящій на срединъ ея поверхности. Лучи солнца всего болье падають на средину, потому на экваторъ всего карче, тогда какъ около полюсовъ холоднъе.

. Mail Marie Contraction of Landing Contractions of the contraction of

Time and a sum of the sum of the



Въ книжномъ магазинѣ Е. П. Печаткина въ Петербургѣ на Невскомъ проспектѣ, № 42, и во всѣхъ главныхъ книжныхъ магазинахъ продаются слѣдующія общепонятныя книги:

Бекетова о землѣ и водѣ, в. 1, цѣна 25 к. с. **Бекетова** о живыхъ тваряхъ, в. 2, цѣна 25 к. **Бока** Будьте здоровы, 1 р. 50 к. с.

Вока о больномъ и здоровомъ человъкъ — 2 р. с.

Дейча, гофъ-акушера. Совъты матерямъ. Цъна 1 р. 25 к.

Разсказы о старинныхъ людяхъ. 4 выпуска (индійцы, египтяне, персы, греки и римляне). Цёна 60 к. с.

Худякова, Русская книжка (сказки, загадки, разсказы, стихи и басни). Цена 30 к. с.

Типографія Куколь-Яспопольскаго, на углу Малой Мѣщанской п Столярнаго переулка. д. № 6/14.

